**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

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

**ПРОТОКОЛ № 17**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

28.03.2019 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

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

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Бушуева О.В.** | - начальник контрольно – правового управления региональной энергетической комиссии Кемеровской области; |
| **Рюмшина М.Н.** | - начальник отдела ценообразования транспортных и социально – значимых услуг региональной энергетической комиссии Кемеровской области; |
| **Вахнова О.О.** | - главный консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации отходов региональной энергетической комиссии Кемеровской области. |

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
|
| 1. | Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях АО «Кузнецкпогрузтранс» |
| 2. | Об утверждении производственной программы в сфере холодноговодоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район) |

**Малюта Д.В.** ознакомил присутствующих с повесткой дня, обратил внимание, что предприятиям в установленный срок было направлено уведомление о дате проведения Правления, и предоставил слово докладчику.

Рассмотрен вопрос 1 **«Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях
АО «Кузнецкпогрузтранс»».**

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

1. Установить и ввести в действие с 04.04.2019 предельные максимальные тарифы на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях
АО «Кузнецкпогрузтранс», ИНН 4216003869, (без НДС):

1.1. Перевозка грузов, подача и уборка вагонов по подъездным железнодорожным путям в размере 3,88 рублей за тоннокилометр.

1.2. Маневровая работа, выполняемая локомотивами АО «Кузнецкпогрузтранс», в размере 1865,51 рублей за локомотиво-час.

1.3. Отстой подвижного состава на подъездных железнодорожных путях в размере 7,05 рублей за вагоно-час.

2. Признать утратившим силу с 04.04.2019 постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22.03.2018 № 57 «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях АО «Кузнецкпогрузтранс».

Отмечено, что в деле имеется письменное обращение (вх. № 1150 от 26.03.2019;
исх № 95 от 18.03.2019) за подписью заместителя генерального директора АО «Кузнецкпогрузтранс» А.А. Граборова с просьбой рассмотреть вопрос в отсутствии представителей организации.

Рассмотрев представленные материалы, Правление региональной энергетической комиссии Кемеровской области

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали ЗА – единогласно.**

Рассмотрен вопрос 2 **«Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)».**

Докладчик **Вахнова О.О.** согласно экспертному заключению (приложение № 2 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Утвердить МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район), ИНН 4223060667, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 согласно приложению № 3 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 № 4 к настоящему протоколу.

3. Установить МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район), ИНН 4223060667, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 согласно приложению № 5 к настоящему протоколу.

Отмечено, что в деле имеется письменное обращение (вх. № 1055 от 19.03.2019;
исх № 24/19 от 13.03.2019) за подписью заместителя директора МУП ПМР «Тепломир»
А.М. Желонкина с просьбой рассмотреть вопрос в отсутствии представителей организации.
С данными расчета ознакомлены.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Чурсина

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

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

Приложение № 1 к протоколу

заседания Правления региональной

энергетической комиссии Кемеровской

области № 17 от 28.03.2019

**Экспертное заключение**

**региональной энергетической комиссии Кемеровской области по материалам, представленным АО «Кузнецкпогрузтранс» для установления предельных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях**

В целях исполнения постановления Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональной энергетической комиссией Кемеровской области проведен анализ экономической обоснованности увеличения тарифов на транспортные услуги, оказываемых на подъездных железнодорожных путях АО «Кузнецкпогрузтранс», в соответствии с действующими Порядком регулирования тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями промышленного железнодорожного транспорта и другими хозяйствующими субъектами независимо от организационно-правовой формы, за исключением организаций федерального железнодорожного транспорта, на территории Кемеровской области и Методическими рекомендациями по финансовому обоснованию таких тарифов, утвержденными постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.08.2017г. №139 (далее - Методические рекомендации).

В соответствии с п.2.6. Методических рекомендаций при определении расчетных значений экономически обоснованных расходов, учитываемых при установлении тарифов на транспортные услуги, регулирующий орган использует

- экономически обоснованные объемы потребления, сырья, материалов, выполненных работ, (услуг) на основании действующих на железнодорожном транспорте рекомендаций, правил, среднесетевых норм, нормативов численности, периодичности и объемов необходимых работ по содержанию и ремонту основных фондов и (или) на основании экспертных оценок, исходя из анализа статистических показателей за предыдущие три года, проводимых контрольных замеров (исследований) субъектом регулирования;

 - цены (тарифы), сведения о которых получены из следующих источников информации (в приоритетном порядке):

- цены (тарифы) на потребляемые субъектом регулирования товары (работы, услуги), установленные регулирующим органом, в случае, если цены на товары (работы, услуги) подлежат государственному регулированию;

- цены, установленные в договорах, в том числе заключенных по результатам проведения торгов и иных закупочных процедур, обеспечивающих целевое и эффективное расходование денежных средств. Проведение торгов и иных закупочных процедур осуществляется в соответствии с действующим законодательством;

- прогнозные показатели, определенные в базовом варианте одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, или (при наличии) следующие прогнозные показатели, определенные в базовом варианте уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период:

 индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году);

 темпа роста цен на электрическую энергию, топливо;

 темпа роста цен на капитальное строительство;

 темпа роста цен производителей промышленной продукции (без продукции ТЭКа) и пр;

- сведения о расходах на приобретаемые товары, работы, услуги, производимых другими субъектами регулирования, оказывающими аналогичные транспортные услуги;

- рыночные цены на потребляемые товары и услуги, сложившиеся в Кемеровской области, сведения о которых предоставляются независимыми специализированными информационно-аналитическими организациями, а также рыночные цены, сложившиеся на организованных торговых площадках, функционирующих на территории Российской Федерации;

- данные бухгалтерского учета и отчетности субъекта регулирования за предыдущий период регулирования, а также данные, полученные по результатам мероприятий по контролю.

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

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

Основная деятельность АО «Кузнецкпогрузтранс» - деятельность промышленного железнодорожного транспорта.

Объемы транспортных услуг на период регулирования приняты в следующих объемах:

 - Объем перевозки - 151419 тыс. тн.км. по предложению организации на основании протоколов согласования объемов с потребителями;

 - Объем услуг работы локомотива в размере 12453 локомотиво-часов по предложению предприятия на регулируемый период на основании протоколов согласования объемов с потребителями;

- Объем услуг по эксплуатации железнодорожного пути (отстой вагонов) в размере 9197 вагоно-часов исходя из среднего объема вагоно-часов за три отчетных периода с 2015 по 2017 годы, а именно 2015 г. (26062 ваг/час),

2016 г. (898,67 ваг/час) и 2017 г. (631 ваг/час) (согласно п. 7.1. Методических рекомендаций).

По данным АО «Кузнецкпогрузтранс» в собственности организации имеется 26 локомотивов: ТЭМ-2 - 14 ед., ТЭМ-18 - 12 ед. Развернутая длина железнодорожного пути на период регулирования согласно представленным данным в таблице «Основные технические показатели деятельности АО «Кузнецкпогрузтранс» составит 117,453 км.

В отчетном периоде длина железнодорожного пути составляла 115,247 км. По пояснениям организации удлинение железнодорожного пути на период регулирования связано с корректировкой единого технологического процесса работы ж.д. пути необщего пользования АО «Кузнецкпогрузтранс» и станции Малиновка ЗСЖД – филиала «РЖД»: с жд. путей необщего пользования вагоны возвращаются гружеными маршрутами весовой нормой 6300 т/брутто. Для чего АО «Кузнекпогрузтранс» необходимо накапливать на своих подъездных путях маршруты в количестве 67-68 вагонов. В связи с этим была произведена реконструкция по удлинению ж.д. путей станции Алардинская.

На балансе предприятия 26 локомотивов. В соответствием с производительностью тепловозов по справочнику "Тепловозы промышленного транспорта" Н.Н. Залита для осуществления транспортных услуг организации достаточно 18 тепловозов: 8 тепловозов ТЭМ-18, 10 тепловозов ТЭМ-2 (с учетом ремонта и запаса: 151419/12600=12 тепловозов на перевозку, 12453 лок-час/365=34 - 2 локомотива на маневровую работу; (12+2)\*1,25 к-т ремонта и запаса=18тепловозов). Распределение по моделям тепловозов произведено исходя из существующего парка тепловозов. Содержать другие тепловозы РЭК КО считает экономически нецелесообразным.

Величина экономически обоснованных расходов на регулируемый период по предложению организации составляет 717418,39 тыс. руб., в том числе на перевозку грузов 686 424,11 тыс. руб., на маневровую работу локомотива 27618,90 тыс.руб., на прочую деятельность 1105,99 тыс.руб.

Распределение расходов по видам деятельности принимается по предложению организации.

Согласно п. 2.4. Методических рекомендаций формирование тарифов на транспортные услуги основывается на принципе обязательного раздельного учета субъектом регулирования, объемов услуг, доходов и расходов по регулируемым и нерегулируемым видам деятельности, а также по видам оказываемых регулируемых услуг.

Проанализировав представленную АО «Кузнецкпогрузтранс» бухгалтерскую отчетность за 2017 год, оборотно-сальдовые ведомости по счетам бухгалтерского учета за 2017 год, статистическую отчетность, учетную политику организации, порядок распределения затрат, выявлен факт отсутствия ведения АО «Кузнецкпогрузтранс» раздельного учета доходов и расходов по регулируемым и нерегулируемым видам деятельности, в учетной политике не предусмотрен порядок ведения раздельного учета доходов и расходов по регулируемым и нерегулируемым видам деятельности, не закреплены отдельные субсчета по регулируемым видам деятельности.

Так, например, общехозяйственные расходы предприятие полностью относит на регулируемый вид деятельности.

При проведении анализа экономической обоснованности представленных для расчёта тарифов АО «Кузнецкпогрузтранс» материалов, считаем экономически обоснованными расходы по статьям затрат на следующем уровне:

Прямые расходы принимаются в размере – 222365,04 тыс. руб., в т.ч. перевозка грузов, подача, уборка вагонов – 217208,87 тыс.руб., маневровая работы локомотива – 5096,60 тыс.руб., использование пути (отстой вагонов) – 23,90 тыс.руб. В связи с тем, что предприятие в расчете тарифа не выделяет расходы на отстой подвижного состава, расходы рассчитаны от расходов на перевозку грузов в доле по расчетной выручке (ст. 272.1 НКРФ). Расходы на прочую деятельность рассчитаны в доле по предложению АО «Кузнецкпогрузтранс» - 35,24 тыс. руб.

 1. Расходы на оплату труда принимаются на период регулирования в сумме 122713,86 тыс.руб. по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 102,7% и 104,6% в том числе перевозка грузов, подача, уборка вагонов – 119222,42 тыс.руб., маневровая работы локомотива – 3478,06 тыс.руб., использование пути (отстой вагонов) – 13,12 тыс.руб.

Расходы на оплату труда, налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала в соответствии с пунктом 4.3 Методических рекомендаций рассчитываются в соответствии с приложением № 1 к Методическим рекомендациям, и включают затраты на оплату труда и налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала, занятого в работах по транспортировке грузов по подъездным железнодорожным путям, а также по обслуживанию подвижного состава и подъездных железнодорожных путей, в том числе: машинистов локомотивов, помощников машинистов, составителей поездов, приемосдатчиков, рабочих, занятых ремонтом и техобслуживанием локомотивов, монтеров пути, стрелочников, прочего производственного персонала.

Организацией предоставлены расчеты по ФОТ за отчетный период и на период регулирования, штатные расписания за 2017 год и на период регулирования, оборотно-сальдовые ведомости за 2017 год и расшифровки по ФОТ за отчетный период и на период регулирования.

Согласно п. 4.3. численность основного производственного персонала на регулируемый период определяется на основании фактической расстановки основного производственного персонала за отчетный период, корректируется с учетом анализа планируемых на регулируемый период объемов работ, изменения технологии и т.п., при этом полученные показатели не должны превышать нормативных значений.

Среднемесячная заработная плата принимается в размере фактической заработной платы основного производственного персонала за последний отчетный период с учетом прогнозируемого Министерством экономического развития Российской Федерации индекса потребительских цен.

Численность персонала принята в размере 274 чел., исходя из факта отчетного периода. Исключены расходы по ФОТ 5 осмоторщиков вагонов (1265,9 тыс. руб.) и 1 оператора вагонного хозяйства (309,6 тыс. руб.) на основании п. 2.9. Методических рекомендаций, как экономически необоснованные т.к. не относятся к регулируемой деятельности. Предприятие предлагает принять увеличение численности по сравнению с фактом 2017 года 10 чел. (в том числе 3 монтера пути, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 составителя поездов и 2 машинистов тепловозов) в рамках действующего штатного расписания. РЭК КО дополнительно учитывается заработная плата 1 монтера пути в связи с увеличением протяженности железнодорожного пути на период регулирования (54 монтера/115,247км\*117,453км = 55 монтеров пути). Среднемесячная заработная плата дополнительно принятого монтера определена исходя из среднемесячной зарплаты монтеров пути за отчетный период с учетом индексов Минэкономразвития России 102,7% и 104,6%. Обоснование увеличения численности работников других профессий на период регулирования не представлено.

 Расчетный размер среднемесячной заработной платы исходя из принятого фонда оплаты труда и численности составил 37 321,73 руб.

По данным Кемеровостата средняя заработная плата за декабрь 2018 года по Кемеровской области в сфере «транспортировка и хранение» составляет 44990 тыс. рублей. Принимаемая заработная плата не превышает среднюю по отрасли.

2. Расходы на налоги и сборы с фонда оплаты труда приняты в соответствии с принятым фондом.

Согласно п. 4.3. Методических рекомендаций расчет налогов и сборов с фонда оплаты труда производится в процентах от расходов на оплату труда основного производственного персонала в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Налоги и сборы с фонда оплаты труда приняты в размере 37305,01 тыс.руб.

В соответствии с принятым ФОТ в том числе перевозка грузов, подача, уборка вагонов – 36243,51 тыс.руб., маневровая работа локомотива – 1057,33 тыс.руб., использование пути (отстой вагонов) – 3,99 тыс.руб. и с учетом представленных уведомлений о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Размер страховых взносов составил 30,4%.

3. Расходы на топливо и ГСМ организация предлагает принять в сумме 60,97 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 4.4 Методических рекомендаций, затраты на топливо и ГСМ рассчитываются в соответствии с приложениями № 2, № 3 к Методическим рекомендациям.

В составе расходов на топливо, расходуемое на нужды необходимые на работы на железнодорожных путях, принимается стоимость бензина и смазочных материалов.

Организацией представлены расчеты, оборотно-сальдовые ведомости за 2017 год, счета-фактуры за 2017 и 2018 год.

 Затраты на топливо и горюче смазочные материалы приняты на регулируемый период по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития 122,1% и 101,9%. По видам деятельности перевозка грузов, подача, уборка вагонов – 60,96 тыс.руб., использование пути (отстой вагонов) – 0,01 тыс. руб.

4. Расходы на аренду основных средств приняты в размере - 2264,20, в том числе перевозка грузов, – 2253,22 тыс.руб., использование пути (отстой вагонов) – 0,25 тыс. руб. и прочие расходы – 10,73 тыс.руб.

Расходы на аренду земельных участков приняты на период регулирования на основании договоров и расчета арендной платы. Исключены расходы на аренду участков в г. Новокузнецке Заводский район ш. Северное (311, 865 тыс. руб.) и ст. Казанковская (100 тыс. руб.), т.к. не подтверждены документально и исключены согласно п.2.9. Методических рекомендаций как экономически необоснованные.

5. Материальные расходы организация предлагает принять в сумме 5277 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 4.7 Методических рекомендаций материальные расходы включают в себя расходы на приобретение сырья и (или) материалов, используемых в процессе перевозки (выполнения работ, оказания услуг):

на приобретение материалов, используемых на производственные и хозяйственные нужды (проведение испытаний, контроля, содержание, эксплуатацию основных средств и иные подобные цели);

на обеспечение охраны труда и техники безопасности;

на приобретение инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования, спецодежды и другого имущества, не являющегося амортизируемым;

на приобретение комплектующих изделий и пр.

Организацией представлены расчеты затрат на период регулирования, за отчетный период оборотно-сальдовые ведомости, счета-фактуры, акты списания материалов (Т3 стр. 262).

Материальные расходы приняты в размере 4375,62 тыс.руб., в том числе перевозка грузов, подача, уборка вагонов – 4324,65 тыс.руб., маневровая работа локомотива – 50,50 тыс. руб., использование пути (отстой вагонов) – 0,48 тыс. руб.

В соответствии с п.4.7. Методических рекомендаций затраты представлены в соответствии с приложением № 5 к Методическим рекомендациям.

Материальные расходы приняты по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 104,1% и 104,3%.

6. Расходы на ремонты, техническое обслуживание основных средств организация предлагает принять в сумме - 36040 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 4.8 Методических рекомендаций, расходы на ремонт и техническое обслуживание включают расходы на:

текущее содержание путей, капитальный, средний, подъёмочный ремонты пути и другие ремонтные работы;

содержание, ремонт и смену стрелочных переводов;

ремонт и эксплуатацию подвижного состава;

ремонт и эксплуатацию автотранспорта;

ремонт и эксплуатацию устройств сигнализации и связи;

ремонт и содержание зданий и сооружений;

ремонт подвижного состава;

прочие затраты.

Исходной базой для определения расходов на ремонты и техническое обслуживание являются:

 планы проведения ремонтных работ производственно-технических объектов на основании графиков планово-предупредительных ремонтов, разработанных и утвержденных на предприятии, дефектных ведомостей, фактической потребности в проведении тех или иных ремонтов и т.д., но не выше нормативных показателей;

стоимость материалов, запчастей на единицу ремонта и т.д.

При определении затрат учитываются:

 срок службы основных фондов;

 продолжительность межремонтных сроков;

 регламент проведения ремонтных работ по каждому виду основных фондов, а также их элементов и конструкций;

 сметы затрат на проведение ремонтных работ.

Затраты на ремонт и техническое обслуживание основных средств приняты в размере 32233,01 тыс.руб., в том числе перевозка грузов, подача, уборка вагонов – 32204,98 тыс.руб., отстой подвижного состава – 3,54 тыс.руб., прочая деятельность - 24,51 тыс.руб.

Из них:

Хозяйственный способ

6.1. Затраты на содержание СЦБ приняты в размере 972,00 по предложению организации на основании расчетов запчастей.

6.2. Затраты на капитальный ремонт железнодорожного пути № 7 протяженностью 150 м ст. Байдаевская парк А. Организацией предлагалась сумма в размере 2051 тыс. руб.

Организацией представлены следующие материалы: дефектная ведомость (Т4 стр. 101), предписание Госжелдорнадзора от 26.06.2018 № БД 3281/04 стр.89, расчет затрат по материалам (Т4 стр. 81), план капитального ремонта жд. пути (Т4 стр.95), протоколы решения комиссии по закупкам о выборе поставщика(Т4 стр. 247).

Согласно приказу Минтранса от 21.12.2010г. № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации» межремонтный цикл между капитальными ремонтами для 4 класса железнодорожных путей составляет 20 лет. Учитывая общую протяженность пути АО «Кузнецкпогрузтранс» 117,453 км. и предлагаемую организацией протяженность к капитальному ремонту (150 м.) можно сделать вывод о том, что протяженность пути для ремонта с учетом межремонтных не превышена (максимальная протяженность ремонта в год 117,453/20=5,87 км).

 Специалистом принята сумма в размере 1396,63 тыс. руб., так как считаем что стоимость ремонта, предлагаемая организацией, необосновано завышена. Был проведен анализ и мониторинг рыночных цен на капитальный ремонт железнодорожных подъездных путей. На основании п. 2.6. Методических рекомендаций при рассмотрении могут учитываются расходы организаций, осуществляющих аналогичные транспортные услуги.

Стоимость КР жд пути учитывается исходя из среднерыночной стоимости ремонта, сложившейся в Кемеровской области по предприятиям осуществляющим аналогичную деятельность (расчет прилагается).



6.3. Затраты на смену 5 стрелочных переводов приняты по предложению организации на основании дефектных актов, предписания Госжелдорнадзора от 26.06.2018 № БД 3281/04 стр.89, расчета затрат по материалам, протоколов решения комиссии по закупкам о выборе поставщика и составили 5917,0 тыс. руб.

6.4. Затраты на текущее содержание пути организацией предлагалось принять в размере 7750 тыс. руб.

Согласно п. 4.8 Методических рекомендаций потребность в материалах верхнего строения пути на текущее содержание и ремонты (капитальный, средний) учитывается в пределах норм, утвержденных субъектом регулирования, но не выше среднесетевых норм расхода рельс, шпал, балласта, скреплений на 1 км путей каждого вида ремонтов и планируемых объемов ремонтов на регулируемый период.

Специалистом статья принимается в размере 5677,0 тыс. руб. с учетом анализа расхода материалов по среднесетевым нормам расхода материалов и изделий на текущее содержание пути (на 1 км в год), утвержденным МПС от 29 ноября 1997 года N С-1386у "Об утверждении Среднесетевых норм расхода материалов и изделий на текущее содержание, планово-предупредительную выправку, ремонт пути и других устройств путевого хозяйства". Стоимость материалов рассматривалась с учетом предоставленных документов в рамках прогнозных индексов Минэкономразвития России на период регулирования (Приложение1).

6.5. Затраты на текущее содержание стрелочных переводов организацией предлагалось принять в размере 9586 тыс. руб.

Согласно п. 4.8 Методических рекомендаций потребность в материалах верхнего строения пути на текущее содержание и ремонты (капитальный, средний) учитывается в пределах норм, утвержденных субъектом регулирования, но не выше среднесетевых норм расхода рельс, шпал, балласта, скреплений на 1 км путей каждого вида ремонтов и планируемых объемов ремонтов на регулируемый период.

РЭК КО статья принимается в размере 8709,59 тыс. руб. с учетом анализа расхода материалов по среднесетевым нормам расхода материалов и изделий на текущее содержание пути (на 1 км в год), утвержденным МПС от 29 ноября 1997 года N С-1386у "Об утверждении Среднесетевых норм расхода материалов и изделий на текущее содержание, планово-предупредительную выправку, ремонт пути и других устройств путевого хозяйства". Стоимость материалов рассматривалась с учетом предоставленных документов в рамках прогнозных индексов Минэкономразвития России на период регулирования (Приложение1).

**Подрядный способ**

6.6. Затраты на капитальный ремонт железнодорожного пути № 7 протяженностью 150м. ст. Байдаевская парк А. Организацией предлагалась сумма в размере 105 тыс. руб. для отключения электроснабжения при капитальном ремонте пути. РЭК КО принята сумма в размере 75,40 тыс. руб. основании подтверждающего документа письма Новокузнецкой дистанции электроснабжения с приложением калькуляции на данную сумму.

6.7. Затраты на ремонт железобетонного путепровода через автодорогу и трамвайные пути на 2 км + 550м подъездного пути от ст. Осинники - Шахта капитальная приняты по предложению организации в размере - 6817 тыс. руб. на основании проектной документации Росжелдор ФГБОУВО "СГУПС" и локального сметного расчета.

6.8. Затраты на ремонт переездов приняты по предложению организации в размере -1215,0 тыс. руб. на основании дефектного акта и локального сметного расчета (Т4 стр. 316, 319).

6.9. Затраты на текущее содержание и ремонт пути приняты по предложению организации в размере -200 тыс. руб. Статья включает вспомогательные услуги на оказание услуг по рихтовке ж.д. путей и стрелочных переводов ВПРС. На основании договора с "ТПТУ" от 19.02.2016 (Т4 стр. 313), дефектных актов (Т4 стр. 164 и с. 191), расчета организации (Т 17 стр. 148).

6.10. Затраты на текущее содержание и ремонт стрелочных переводов организацией предлагалось принять в размере -774 тыс. руб. Организацией представлен договор подрядной организации отчетного периода. Статья принимается в размере - 600,43 тыс. руб. по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 104,1% и 104,3%.

6.11. Затраты на текущий ремонт переездов приняты по предложению организации в размере - 652,97 тыс. руб. На основании подтверждающих документов, а именно графика асфальтирования жд. переездов (Т4 стр. 340), дефектного акта (Т4 стр стр. 367), сметного расчета (с. 365).

7. Расходы на приобретение электрической энергии предлагались в размере - 4997 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 4.9 Методических рекомендаций, расчет затрат на электроэнергию производится на основе использования расчетных данных о суммарной установленной мощности электрооборудования, коэффициенте ее использования, числе часов его работы в регулируемом периоде в сутки, месяц, год или фактических показателях и необходимой корректировки с учетом планируемых объемов транспортной работы на регулируемый период.

Организацией представлены договоры с энергоснабжающими организациями, счета-фактуры за 2017 и 2018 годы, расчеты стоимости потребления электроэнергии.

Специалистом приняты расходы в размере 4711,49 тыс. рублей по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 103,9% и 105,9%.

8. Прочие расходы, связанные с производством и реализацией транспортных услуг приняты в размере - 18700,87 тыс. руб. согласно

предоставленной организацией расшифровке с учетом прогноза социально-экономического развития РФ Минэкономразвития России 104,1% и 104,6% и предоставленных подтверждающих материалов (Приложение 2).

Организацией в статью «Прочие расходы, связанные с производством и реализацией транспортных услуг» предлагалось включить расходы на аутсорсинг автомобилей в размере 6770 тыс. руб.

На балансе организации числятся легковые автомобили марок LAND CRUISER и ТОУОТА corolla, а также в смете расходов учтены затраты на оплату труда водителей, транспортный налог, топливо и расходы на ремонт. Включение дополнительных расходов на аутсорсинг по данным автомобилям считаем экономически нецелесообразным и необоснованным. На основании п. 2.9. Методики расходы исключены как экономически необоснованные.

9. Накладные расходы организация предлагает принять в размере 377 213 тыс.руб. в том числе перевозка грузов, подача, уборка вагонов – 356799 тыс.руб., маневровая работы локомотива – 20398 тыс .руб., прочая деятельность - 16 тыс.руб.

Специалистом приняты расходы в размере 331684,83 тыс. руб., в том числе перевозка грузов, подача, уборка вагонов – 313727,62 тыс.руб., маневровая работы локомотива – 17908,7 тыс .руб., отстой вагонов – 34,51 тыс. руб, прочая деятельность – 14,06 тыс.руб.

Накладные расходы рассчитываются в соответствии с пунктом 4.11 Методических рекомендаций.

К накладным расходам организация относит вспомогательное производство (сч. 23) и общехозяйственные расходы (сч.26).

В 2018 году у АО «Кузецкпорузтранс» закрылся счет 25 «Общепроизводственные расходы». Все затраты со счета 25 учитываются с 2018 года на счете 23 «Вспомогательное производство».

Затраты по сч. 23 «Вспомогательное производство» принимаются в размере – 279883 тыс. руб. Из них:

9.1 Затраты по ФОТ предлагается принять организацией в размере 120 276 тыс. руб.

Расходы на оплату труда, налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала в соответствии с пунктом 4.3 Методических рекомендаций рассчитываются в соответствии с приложением № 1 к Методическим рекомендациям, и включают затраты на оплату труда и налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала, занятого в работах по транспортировке грузов по подъездным железнодорожным путям, а также по обслуживанию подвижного состава и подъездных железнодорожных путей, в том числе: машинистов локомотивов, помощников машинистов, составителей поездов, приемосдатчиков, рабочих, занятых ремонтом и техобслуживанием локомотивов, монтеров пути, стрелочников, прочего производственного персонала.

Организацией предоставлены расчеты по ФОТ за отчетный период и на период регулирования, штатные расписания за 2017 год и на период регулирования, оборотно-сальдовые ведомости за 2017 год и расшифровки по ФОТ за отчетный период и на период регулирования.

Согласно п. 4.3. численность основного производственного персонала на регулируемый период определяется на основании фактической расстановки основного производственного персонала за отчетный период, корректируется с учетом анализа планируемых на регулируемый период объемов работ, изменения технологии и т.п., при этом полученные показатели не должны превышать нормативных значений.

Среднемесячная заработная плата принимается в размере фактической заработной платы основного производственного персонала за последний отчетный период с учетом прогнозируемого Министерством экономического развития Российской Федерации индекса потребительских цен.

 Специалистом приняты расходы по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 102,7% и 104,6% и составили -116030,05тыс. руб.

Дополнительно на 23 счете также учитывается заработная плата работников, ранее учтенная на счете 25 с индексами Минэкономразвития России 102,7% и 104,6% в связи с тем, что с 2018 года счет 25 на предприятии не ведется, расходы учитываются на счете 23.

Согласно Методическим рекомендациям принимается фактическая численность отчетного периода. В отчетном периоде численность персонала на сч. 23 согласно расшифровке (Т3 стр. 210) составляла 224 человека. На период регулирования численность составит 235 человек (с учетом численности работников ранее учитываемой на счете 25). Организация предлагает на период регулирования принять численность 245 человек. Обоснования увеличения численности персонала на период регулирования в материалах не содержится.

Среднемесячная заработная плата составит - 41145,41 рублей.

По данным Кемеровостата средняя заработная плата за декабрь 2018 года по Кемеровской области в сфере «транспортировка и хранение» составляет 44990 тыс. рублей. Принимаемая заработная плата не превышает среднюю по отрасли.

9.2 Расходы на налоги и сборы с фонда оплаты труда приняты в соответствии с принятым фондом.

Расходы на налоги и сборы с фонда оплаты труда приняты в соответствии с принятым фондом.

Согласно п. 4.3. Методических рекомендаций расчет налогов и сборов с фонда оплаты труда производится в процентах от расходов на оплату труда основного производственного персонала в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Налоги и сборы с фонда оплаты труда приняты в размере 35273,14 тыс.руб. в соответствии с принятым ФОТ с учетом представленных уведомлений о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Размер страховых взносов составил 30,4%.

9.3. В соответствии с пунктом 4.4 Методических рекомендаций, затраты на топливо и ГСМ рассчитываются в соответствии с приложениями № 2, № 3 к Методическим рекомендациям.

В составе расходов на топливо, расходуемое на эксплуатационные нужды железнодорожного транспорта, принимается стоимость бензина, дизельного топлива, смазочных материалов.

Организацией представлены расчеты на период регулирования по формам согласно Методическим рекомендациям, оборотно-сальдовые ведомости за 2017 год, счета-фактуры за 2017 и 2018 год.

 Расходы на топливо приняты РЭК КО по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития 122,1% и 101,9% с учетом снижения объемов перевозки на период регулирования и составили – 73930,37 тыс.руб.

9.4. Затраты на ремонт и техническое обслуживание основных средств приняты в размере - 34873,74 тыс.руб.

Из них:

Хозяйственный способ

9.4.1.Затраты на ремонт тепловозов по предложению организации составили 16628 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 4.8 Методических рекомендаций, расходы на ремонт и техническое обслуживание включают расходы на:

текущее содержание путей, капитальный, средний, подъёмочный ремонты пути и другие ремонтные работы;

содержание, ремонт и смену стрелочных переводов;

ремонт и эксплуатацию подвижного состава;

ремонт и эксплуатацию автотранспорта;

ремонт и эксплуатацию устройств сигнализации и связи;

ремонт и содержание зданий и сооружений;

ремонт подвижного состава;

прочие затраты.

Исходной базой для определения расходов на ремонты и техническое обслуживание являются:

 планы проведения ремонтных работ производственно-технических объектов на основании графиков планово-предупредительных ремонтов, разработанных и утвержденных на предприятии, дефектных ведомостей, фактической потребности в проведении тех или иных ремонтов и т.д., но не выше нормативных показателей;

стоимость материалов, запчастей на единицу ремонта и т.д.

При определении затрат учитываются:

 срок службы основных фондов;

 продолжительность межремонтных сроков;

 регламент проведения ремонтных работ по каждому виду основных фондов, а также их элементов и конструкций;

 сметы затрат на проведение ремонтных работ.

Специалистом принята сумма в размере – 15900,54 тыс. руб.

- затраты на ТР тепловозов ТЭМ-18 (материалы) составили 2955 тыс. руб. в т.ч.:

ТР-1 (9 ремонтных событий) приняты по предложению организации в размере 360 тыс. руб. согласно графику ремонта тепловозов на 2019 и расчету материалов по содержанию локомотивов по приложению №6 (Т3 стр.293), дефектным актам. Согласно предоставленному организацией руководству по эксплуатации и обслуживанию тепловозов с указанием межремонтных сроков количество ремонтных событий не превышено.

ТР-2 (3 ремонтных события) приняты по предложению организации в размере 1500 тыс. руб. согласно графику ремонта тепловозов на 2019 и расчету материалов по содержанию локомотивов по приложению №6 (Т3 стр.293), дефектным актам с расчетом стоимости. Согласно предоставленному организацией руководству по эксплуатации и обслуживанию тепловозов с указанием межремонтных сроков количество ремонтных событий не превышено.

Расходы на ТО-3 приняты в размере 1095 тыс. руб.

Организацией предложено провести 85 ремонтных событий по ТО-3. Однако согласно руководству по эксплуатации и обслуживанию тепловозов с указанием межремонтных сроков количество ремонтных событий превышено. Расчет РЭК КО произведен исходя из нормативных сроков ТО-3 на 8 тепловозов с периодичностью 1 раз в 40 суток согласно руководству по эксплуатации тепловозов (365/40\*8=73 ТО-3). Сумма принимается по предложению предприятия с корректировкой на количество ТО-3 в год (1275/85\*73).

- затраты на ТР тепловозов ТЭМ-2 (материалы) составили 3175 тыс. руб. в т.ч.:

ТР-1 (10 ремонтных событий) приняты по предложению организации в размере 360 тыс. руб. согласно графику ремонта тепловозов на 2019 и расчету материалов по содержанию локомотивов по приложению №6 (Т3 стр.293), дефектным актам. Согласно предоставленному организацией руководству по эксплуатации и обслуживанию тепловозов с указанием межремонтных сроков количество ремонтных событий не превышено.

ТР-2 (3 ремонтных события) приняты по предложению организации в размере 1500 тыс. руб. согласно графику ремонта тепловозов на 2019 и расчету материалов по содержанию локомотивов по приложению №6 (Т3 стр.293), дефектным актам с расчетом стоимости. Согласно предоставленному организацией руководству по эксплуатации и обслуживанию тепловозов с указанием межремонтных сроков количество ремонтных событий не превышено.

ТО-3 приняты в размере -1275 тыс. руб. по предложению организации согласно графику ремонта тепловозов на 2019 и расчету материалов по содержанию локомотивов по приложению №6 (Т3 стр.293), дефектным актам. Согласно предоставленному организацией руководству по эксплуатации и обслуживанию тепловозов с указанием межремонтных сроков количество ремонтных событий не превышено.

Также, организацией предлагается включить затраты на материалы средний ремонт тепловозов ТЭМ -18 (ТЭМ-18 ДМ № 3053, 3056, 3068) (3 ремонтных события) в размере -7500,0 тыс. руб. Ремонтные работы будут выполняться подрядной организацией. Межремонтные сроки не превышены. Затраты принимаются по предложению организации с корректировкой по представленным сметным расчетам в размере -7394,54 тыс. руб.

Затраты на материалы на 2 ремонтных события ТР-3 тепловозов ТЭМ -18 (№ 084, 042). Ремонтные работы будут выполняться подрядной организацией. Согласно предоставленному организацией руководству по эксплуатации и обслуживанию тепловозов с указанием межремонтных сроков количество ремонтных событий не превышено.

 Затраты приняты по предложению организации с корректировкой по представленным сметным расчетам в размере 2376 тыс. руб.

9.4.2. Прочие ремонты. Организацией предлагалось включить затраты на текущий ремонт зданий. Предприятием расшифровки и подтверждающих документов не представлено. Затраты на данные ремонты являются экономически необоснованными и исключаются согласно п.2.9. Методических рекомендаций.

Подрядный способ

9.4.3. Затраты на ремонт тепловозов подрядным способом приняты по предложению организации в размере 13802,0 тыс. руб.:

-затраты по ежемесячному ремонту скоростеметров и автосцепок по ТЭМ-18 приняты в размере – 355 тыс. руб. по предложению организации на основании предоставленных договоров, счет- фактур;

- затраты по ежемесячному ремонту скоростеметров и автосцепок по ТЭМ-2 приняты в размере – 355 тыс. руб. по предложению организации на основании предоставленных договоров, счет- фактур;

- затраты по СР тепловозов ТЭМ-18 (ТЭМ-18 ДМ № 3053, 3056, 3068) (3 ремонтных события) в части выполнения ремонтных работ подрядной организацией приняты по предложению организации в размере - 5370 тыс. руб. в на основании предоставленных дефектных актов, договоров, смет.

- затраты на ТР-3 ТЭМ-18 (№ 084, 042) (2 ремонтных события) в части выполнения ремонтных работ подрядной организацией приняты по предложению организации в размере 660 тыс. руб. на основании предоставленных дефектных актов, договоров, смет.

- затраты на ТР-3 ТЭМ-2УМ (№ 367, 038, 276) в части выполнения ремонтных работ подрядной организацией приняты по предложению организации в размере - 7062 тыс. руб. на основании предоставленных, дефектных актов, договоров, смет.

9.4.4. Затраты на прочие ремонты приняты в размере 5171,20 тыс. руб.

Из них:

- затраты на текущий ремонт зданий приняты в размере – 1540 тыс. руб. по предложению организации по представленным планам СРУ, дефектным ведомостями по объемам работ;

- затраты на ремонт и обслуживание автомобилей приняты по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития 104,1% и 104,3%. в размере – 1107,48 тыс. руб. На период регулирования подтверждающие документы не предоставлены.

- затраты на ремонт электрооборудования принимаются в размере – 173,72 тыс. руб. с учетом индексов Минэкономразвития 104,1% и 104,3%.

- затраты по прочему ремонту по предложению организации составили – 30 тыс. руб. На основании п. 2.9. Методики расходы исключены как экономически необоснованные, так как не предоставлены подтверждающие документы.

- затраты по ремонту козловых кранов (покраске) принимаются в размере – 600 тыс. руб. по предложению организации на основании смет и актов обследования.

- затраты на ремонт асфальтобетонного покрытия принимаются по предложению в размере – 1750 тыс. руб. на основании сметы ремонтов и

дефектной ведомости.

9.5. Затраты по прочим расходам приняты в размере 19 768,50 тыс. руб. (Приложение 3).

Согласно п. 4.10 Методических рекомендаций к прочим расходам, связанным с производством и реализацией транспортных услуг, относятся расходы, не вошедшие вышеперечисленные статьи затрат: лицензионные, расходы на обеспечение пожарной безопасности организации; расходы на содержание служебного автотранспорта; расходы на командировки; расходы на подготовку и переподготовку кадров; расходы на почтовые, телефонные, телеграфные и другие подобные услуги; расходы на канцелярские товары; оплата по договорам аренды; другие экономически обоснованные расходы, связанные с оказанием услуг по регулируемому виду деятельности.

Организацией были предоставлены расшифровки прочих услуг за отчетный период и на период регулирования, оборотно-сальдовые ведомости за отчетный период, договора, счета-фактуры.

9.6. Затраты на общехозяйственные расходы организацией предлагается принять в размере - 57441 тыс. руб.

Общехозяйственные расходы предоставляются по форме согласно приложению № 10 к настоящим Методическим рекомендациям и включают в себя расходы:

на оплату труда административно-управленческого персонала и отчисления на социальные нужды;

по содержанию зданий и сооружений общеэксплуатационного характера;

на содержание пожарно-охранной сигнализации, вневедомственной охраны;

 на обучение персонала;

 по оплате сторонним организациям, индивидуальным предпринимателям на оплату услуг связи, канцелярских, юридических, информационных, аудиторских услуг;

 прочие административные расходы.

Организацией предоставлены расчеты на период регулирования, оборотно-сальдовые ведомости по счету 26, договора на оказание услуг, счет-фактуры.

РЭК КО приняты общехозяйственные расходы в размере -51 802,10 тыс. руб. Расходы приняты по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 102,7% и 104,6%. За исключением затрат на основании пункта 2.9. Методических рекомендаций на имидж организации - 156 тыс. руб, затрат на услуги управляющей компании - 3600 тыс. руб., как экономически необоснованных и не относящихся к регулируемой деятельности.

 9.7. Расходы на амортизацию организация предлагает принять в размере - 32381 тыс.руб.

Организацией предоставлены расчеты на период регулирования, оборотно-сальдовые ведомости, расшифровки по введенным основным средствам.

В соответствии с пунктом 4.14 Методических рекомендаций, амортизация

основных средств, используемых непосредственно при оказании транспортных услуг, учитывается при установлении тарифов на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Расчет амортизационных отчислений субъекта регулирования на очередной период регулирования производится в соответствии с приложением № 11 к настоящим Методическим рекомендациям.

Расходы на амортизацию основных средств принимаются в размере 28631,99 тыс. руб.

 Из них по сч. 20 расходы приняты в размере - 13190,38 тыс. руб. Расходы принимаются по предложению организации, за исключением расходов на оборудование ж.д. переездов системой видеофиксации в размере - 21,66 тыс. руб; 47,619 тыс. руб – на стиральную машину и 293,333 тыс. руб. - ж.д. пути ш. Северный на основании п. 2.9. Методических рекомендаций, как экономически необоснованные и не подтвержденные документально.

По сч. 23 амортизация принимается в размере - 15441,61 тыс. руб. Согласно предоставленному расчету организации за минусом амортизации на новые тепловозы -3082 тыс. руб, 128,571 тыс. руб. - ГАЗ "Газель", гайковерт - 72,0 тыс. руб., система учета топлива на локомотивах 91,6 тыс. руб. и реконструкция ОПС -12,5 тыс. руб. Приобретение данных объектов не подтверждено, к бухгалтерскому учету объекты не приняты, стоимость объектов не обоснована, инвестиционная программа на совете директоров не принималась, источники финансирования программы не прописаны. Расходы исключены как экономически необоснованные. Согласно п. 2.9. Методических рекомендаций.

10. Нормативную прибыль организация предлагает принять в размере 27805 тыс. руб.

РЭК КО приняты расходы в размере -6770,49 тыс. руб.

Нормативная прибыль рассчитывается в соответствии с пунктом 4.15 Методических рекомендаций.

Учитываемая при определении необходимой валовой выручки нормативная прибыль включает в себя:

 расходы на развитие производства (капитальные вложения) на период регулирования;

экономически обоснованные расходы на выплаты социального характера, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации;

прочие расходы, предусмотренные действующим законодательством;

средства на возврат займов и кредитов, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами, а также проценты по таким займам и кредитам, размер которых определен с учетом положений, предусмотренных пунктом 2.11 настоящих Методических рекомендаций.

Организацией представлены расчеты, оборотно-сальдовые ведомости, расшифровки, коллективный договор.

Расчет нормативной прибыли субъектом регулирования производится в соответствии с приложением № 12 к Методическим рекомендациям.

Из них:

- расходы на выплаты соц. характера - 6440,49 тыс. руб. На период регулирования принимаются затраты по факту 2017 года на пайковый уголь с учетом индексов Минэкономразвития России 102,7% и 104,6%, компенсация за энергоресурсы по предложению организации, путевки трудящимся по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 102,7% и 104,6%, путевки детям и материальная помощь работающим и материальная помощь женщинам по предложению, материальная помощь при рождении ребенка по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 102,7% и 104,6%, пособие на погребение и ритуальные выплаты по факту 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития России 102,7% и 104,6%.

Прочие расходы (выплаты вернувшимся из армии, подарки и билеты на утренники детям работающих, подарки к Новому году, праздничные мероприятия, банкеты, сувениры и т.п.) считаем экономически не обоснованными, не относящимися к регулируемым видам деятельности. Кроме того, данные выплаты являются добровольными и не обязательными в соответствии с законодательством. Данные расходы не обязательны для осуществления регулируемых видов деятельности.

В соответствии с п.2.9. Методических рекомендаций данные расходы в расчет тарифов не принимаются.

Согласно п. 3.7. Порядка регулирования тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями промышленного железнодорожного транспорта и другими хозяйствующими субъектами независимо от организационно-правовой формы, за исключением организаций федерального железнодорожного транспорта, на территории Кемеровской области, утвержденного постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.08.2017 № 139: регулирующий орган проводит оценку экономической обоснованности расходов на оказание транспортных услуг субъектом регулирования.

В условиях неблагоприятной экономической ситуации в организации в части оказания транспортных услуг на подъездных железнодорожных путях (по расшифровке организации убытки от регулируемой деятельности за 2017 год составили 33294 тыс.руб.), специалист считает данные расходы нецелесообразными, необоснованными в сложившихся условиях хозяйствования и не подлежащими учету в тарифном регулировании.

Согласно статье 41 Трудового кодекса Российской федерации в коллективном договоре с учетом финансово-экономического положения работодателя могут устанавливаться льготы и преимущества для работников, условия труда, более благоприятные по сравнению с установленными законами, иными нормативными правовыми актами, соглашениями. Следовательно, несение данных расходов является правом, а не обязанностью работодателя и может устанавливаться с учетом финансово-экономического положения работодателя.

- прочие расходы за счет прибыли приняты в размере – 330 тыс. руб. На период регулирования принимаются затраты на ведение реестра акционеров - 270 тыс. руб., комиссия за РКО -24 тыс. руб., мед освидетельствование - 36 тыс. руб.

Расходы, связанные с консервацией ст. Кушеяковская на районе примыкания ст. Курегеш в размере 7515 тыс.руб. исключены, так как данные затраты не связаны с оказанием регулируемых услуг (п. 2.9. Мет одических рекомендаций).

Исключены предлагаемые организацией затраты на судебные издержки (70,0 тыс.руб.), регрессные выплаты (120,0 тыс.руб.), расходы по изданию газет (47,0 тыс.руб.), страх.взносы на выплаты соц.характера т.к. расходы по коллективному договору включены в части, не связанной с выполнением работников своих должностных обязанностей, страховые взносы на такие социальные выплаты не начисляются в соответствии с законодательством (40,0 тыс.руб.), иммобилизацию бездомных животных (40,0 тыс.руб.), прочее (136,0 тыс.руб.), начисления на оплату проезда к месту отдыха (586 тыс. руб.), т.к. данные расходы не относятся к регулируемому виду деятельности, включепние в тариф не обосновано. В соответствии с п.2.9. Методических рекомендаций данные расходы в расчет тарифов не принимаются.

11. Расходы на налоги и сборы организацией предлагается принять в размере – 27949 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 4.16 Методических рекомендаций, при определении размера расходов, связанных с уплатой налогов и сборов, учитываются: налог на прибыль, налог на имущество организаций, земельный налог, транспортный налог, прочие налоги и сборы, предусмотренные действующим законодательством, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда.

Специалистом были рассмотрены налоговые декларации предприятия за отчетный период, расшифровки расчета налогов и сборов на период регулирования.

 Налоги и сборы всего на период регулирования приняты в размере 23549 тыс руб., из них:

- налог на имущество по предложению организации в размере 6329 тыс. руб. на основании расчета организации.

- земельный налог по сч. 20 по предложению организации по представленной таблице учета земельных участков, стоимость которых составляет налогооблагаемую базу при расчете земельного налога (Т5 стр. 313) в размере -15164 тыс. руб.,

- земельный налог по сч. 23 по предложению организации по представленной таблице учета земельных участков, стоимость которых составляет налогооблагаемую базу при расчете земельного налога (Т5 стр. 313) в размере 1812 тыс. руб.

- транспортный налог – 215,0 тыс. руб. Статья перенесена из прочих расходов 23 сч. Включена по факту 2017 года согласно налоговой декларации за 2017 год.

- прочие налоги и сборы - плата за загрязнение окружающей среды в пределах норматива. Статья перенесена из прочих расходов счета 23 . Принято по предложению организации на основании предоставленных расчетов – 29,0 тыс. руб.

Величина экономически обоснованных расходов на регулируемый период по предложению РЭК КО составляет 613001,34 тыс. руб., в том числе на перевозку грузов 587379,51 тыс. руб., на маневровую работу локомотива 23231,21 тыс.руб., на отстой вагонов 64,86 тыс.руб.

За отчетный период предприятие получило выручку от аренды и прочих услуг (согласно оборотно-сальдовой ведомости по счету 90.1. за 2017 год. При этом расходы на данные виды деятельности организация выделяет частично. Так, например, общехозяйственные расходы организация относит только на регулируемую деятельность, что нарушает положения п. 2.9. Методических рекомендаций.

Выручка отчетного периода по нерегулируемым видам деятельности (от аренды и прочих услуг) за минусом частично выделенных расходов (в доле по предложению организации) с индексами Минэкономразвития России 102,7% и 104,6% за минусом 1% рентабельности исключается в качестве источников финансирования регулируемой деятельности в размере – 2162 тыс. руб.

На основании вышеизложенного, предлагаемый уровень предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях АО «Кузнецкпогрузтранс» по предложению РЭК КО составил:

- перевозка грузов, подача и уборка вагонов подъездным железнодорожным путям в размере 3,88 рубля за тонну;

- маневровая работа локомотива, выполняемая локомотивами АО «Кузнецкпогрузтранс» в размере 1865,51 рублей за локомотиво-час;

- отстой вагонов на железнодорожных путях в размере 7,05 рублей за вагоно-час.

Расчет тарифа прилагается (Приложение 4).

























Приложение № 2 к протоколу

заседания Правления региональной

энергетической комиссии Кемеровской

области № 17 от 28.03.2019

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кемеровской области**

по материалам, представленным **МУП ПМР «Тепломир»**

(Прокопьевский муниципальный район), для установления тарифов на питьевую воду и водоотведение, реализуемые на потребительском рынке,

 на период с 01.04.2019 по 31.12.2019

Главный консультант региональной энергетической комиссии Кемеровской области (далее – специалист), рассмотрев представленные организацией предложения по установлению 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 Прокопьевского муниципального района «Тепломир» (в дальнейшем организация), создано на основании распоряжения администрации Прокопьевского муниципального района № 1758-р «01» июля 2013 г. в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом организации, муниципальными правовыми актами Прокопьевского муниципального района.

Местонахождение организации и почтовый адрес: 653250, Российская Федерация, Кемеровская область, Прокопьевский район, п. Трудармейский, ул. Советская, 22.

В сферу деятельности организации входит поставка потребителям питьевой воды, оказание услуги водоотведения, производство, передача и распределение тепловой энергии, подрядные работы, транспортные услуги.

Ранее организация обслуживала жилищно-коммунальными услугами Трудармейское сельское поселение (п.Трудармейский, п.ст.Инченково, п.ст.Тырган, п.ст.Углерод); Каменно-Ключевское сельское поселение (п.ст.Каменный Ключ, д.Каменный Ключ, с.Кара-Чумыш, с.Оселки); Михайловское сельское поселение (с.Михайловка, п.Малиновка); Бурлаковское сельское поселение (с.Бурлаки, п.Пушкино, п.ст.Ускат, с.Карагайла, п.Ивановка, с.Старосергеевка, п.Тихоновка, п.Севск, с.Кутоново); Кузбасское сельское поселение (п.Октябрьский, с.Котино, п.Октябрь, с.Соколово, п.Тыхта, д.Антоновка, д.Лукьяновка, п.Майский); Терентьевское сельское поселение (п.Кольчегиз, п.Ускатский, п.Чапаевский).

Система водоснабжения включала в себя 3 участка: Кузбасский (водопроводные сети 36,02 км. и 14 скважин); Бурлаковский (водопроводные сети 59,052 км., 18 скважин, 1 водонапорная башня); Трудармейский (водопроводные сети 50,089 км. и 23 скважины). Система водоотведения включала в себя 2 участка: Бурлаковский (канализационные сети 3,464 км.); Трудармейский (канализационные сети 4,46721 км.).

С 01.01.2018 организация стала осуществлять водоснабжение потребителей подземной водой для хозяйственно-питьевых и технологических нужд в следующих населенных пуктах: с. Калачево, с. Новорождественка, с. Серп и Молот, с. Короли, с. Терентьевское, с. Тихоновка, п. ст. Терентьевская, с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Смышляево, п. Свободный, п. Тайбинка, п. Центральный всего 32 скважины. Источником водоснабжения являются артезианские скважины, расположенные на территории указанных населенных пунктов. Добыча воды осуществляется погруженными насосами отечественного производства ЭЦВ, водометами и компрессорами. От водонапорных скважин вода подается в водонапорные башни и далее под давлением поступает в разводящую сеть поселков. Часть скважин работает в автоматическом режиме. Производится автоматическое включение (отключение) насосов и регулирование наполнения емкостей водонапорных башен, за счет установленных датчиков уровня воды. Очистка подземной воды перед подачей в водонапорную сеть поселков, осуществляется на водозаборных скважинах, где установлены очистные сооружения. Подземная вода из других скважин подается в сеть без очистки. Остановка работы действующих скважин производится для ремонта, дезинфекции и замены откачивающего оборудования, промывки баков (емкостей). Для обслуживания добавилось 7 водоочистных комплексов по очистке воды: с. Терентьевское, п. ст. Терентьевская, с. Большая Талда, п. Свободный. Покупная вода от АО «ПО Водоканал» подается по поселкам: п. Новостройка, п. Большой Керелеш, п. Новосафоновский, п. Верх Егос, ЦРБ г. Прокопьевска, Центральная база г. Прокопьевск; а от ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»» подается в п. Большая Талда. Централизованная канализация действует в следующих населенных пунктах: п. ст. Терентьевская, с. Большая Талда, п. Терентьевский, п. Новосафановский, п. Верх-Егос, п. Новостройка. В п. Верх-Егос, с. Терентьевское, п. Новостройка, п. Большой Керелеш работают очистные сооружения.

С 01.01.2019 организации передано на обслуживание имущество Яснополянского сельского поселения (16 артезианских скважин, 5 башен и 9 резервуаров запасов воды с разными объемами, находящимися в 9 населенных пунктах, очистные сооружения). Общая протяженность водопроводных сетей 58,941 км, а канализационных сетей 5,4 км. На скважинах установлены глубинные насосы ЭЦВ, ПОТОК разной мощностью.

Основные производственные мощности не являются собственностью обслуживающей организации.

Приказ комитета по управлению муниципальной собственностью Прокопьевского муниципального района «О передаче имущества» № 117 от «15» июля 2013 г. закрепляет за организацией право хозяйственного ведения имуществом. Согласно постановления Администрации Прокопьевского муниципального района № 2818-п от 13.12.2018 «О передаче муниципального имущества в хозяйственное ведение МУП ПМР «Тепломир» организации дополнительно передано имущество, ранее обслуживаемое ООО «Ясная поляна» на неопределенный срок. С учетом соблюдения социальной стабильности для потребителей, обслуживаемых ранее ООО «Ясная поляна», было принято решение установить МУП ПМР «Тепломир» дифференцированные тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения (подпункты «а» пунктов 10, 11 Основ ценообразования) с учетом наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения у МУП ПМР «Тепломир» по Яснополянскому сельскому поселению.

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

Организацией материалы по расчету тарифов на 2019 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».

**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 2019 год.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов на подъем и подачу питьевой воды абонентам, оказание услуг водоотведения, принимаемых для расчета тарифов на 2019 год, производилась на основе анализа общей сметы расходов организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру в разрезе по элементам затрат. В ходе анализа специалистом принимались во внимание фактические показатели деятельности организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру за 2017-2018 год, а также плановые на 2018 год.

В тарифном деле приложено положение о закупках, согласно которому закупки не проводятся, если закупаются одноименные товары, работы, услуги на сумму, не превышающую 100000 рублей. Регулирующим органом проведен сравнительный анализ среднерыночных цен по всем заявленным материальным затратам. Отмечается, что они не превышают средней величины по организациям, осуществляющим деятельность в сопоставимых условиях хозяйствования.

**Оценка финансового состояния организации**

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

Организация применяет общую систему налогообложения.

Провести анализ финансовой отчетности за 2018 год не предоставляется возможным, так как дополнительное имущество казны в Яснополянском сельском поселении передано организации в хозяйственное ведение с 01.01.2019 года.

**Анализ основных технико-экономических показателей**

Организацией в сфере холодного водоснабжения заявлены следующие технико-экономические показатели для расчета **годового тарифа (365 дней)**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поднято воды | м3 | 137 839,22 |
| Расход воды на нужды предприятия | м3 | 8 900,00 |
| На промывку сетей | м3 | 8 900,00 |
| Подано воды в сеть | м3 | 128 939,22 |
| Потери воды | м3 | 2 279,87 |
| То же в % | % | 1,77 |
| Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 126 659,35 |
| На потребительский рынок | м3 | 123 536,50 |
| Населению | м3 | 108 096,00 |
| Бюджетным организациям | м3 | 14 400,50 |
| Прочим потребителям | м3 | 1 040,00 |
| На собственные нужды производства | м3 | 3 122,85 |

Проанализировав представленные документы, специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять следующие показатели в годовом исчислении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поднято воды | м3 | 146 716,37 |
| Расход воды на нужды предприятия | м3 | 8 900,00 |
| На промывку сетей | м3 | 8 900,00 |
| Подано воды в сеть | м3 | 137 978,72 |
| Потери воды | м3 | 2 442,22 |
| То же в % | % | 1,77 |
| Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 135 536,50 |
| На потребительский рынок | м3 | 135 536,50 |
| Населению | м3 | 108 096,00 |
| Бюджетным организациям | м3 | 14 400,50 |
| Прочим потребителям | м3 | 13 040,00 |
| На собственные нужды производства | м3 | 0,00 |

Учитывая, что документы на тарифное регулирование были поданы 18.12.2019 (не полный пакет), а тарифное дело было открыто 11.03.2019 после предоставления недостающих материалов (вх. от 26.02.2019 № 746), соответственно тарифы с учетом процедуры рассмотрения могут быть утверждены с 01.04.2019 по 31.12.2019.

 **На период с 01.04.2019 по 31.12.2019** регулятором предлагается учесть следующие показатели объемов:

 - объем поднятой воды в размере – ***110 539,73*** м3;

 - объемы потерь в размере – ***1,77*** % (по предложению организации);

 - расход воды на нужды предприятия принят по предложению организации, согласно предоставленных расчетов на год, в пересчете на период регулирования размере – ***6 705,48*** м3.

 - объем отпущенной воды по категориям потребителей в размере – ***102 116,54*** м3, в том числе:

 на потребительский рынок – ***102 116,54*** м3 (населению – ***81 442,19*** м3 и бюджетным организациям – ***10 849,69***м3 согласно предоставленного реестра потребителей в пересчете на период регулирования, прочим потребителям – ***9 824,66*** м3 согласно предоставленного реестра потребителей с учетом объемов ООО «Ясная поляна», относимых на собственные нужды производства, по факту 2017 года в пересчете на период регулирования);

 расход воды на собственные нужды производства не может быть учтен в данной категории, в полном объеме, так как на предприятии в Яснополянском сельском поселении нет собственного производства тепла и горячей воды (объемы на производство тепла и горячей воды учтены в прочих потребителях).

Организацией в сфере водоотведения заявлены следующие технико-экономические показатели для расчета **годового тарифа (365 дней)**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Пропущено сточных вод всего | м3 | 48 877,95 |
| 1.3 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 48 877,95 |
| 1.3.1 | Потребительский рынок | м3 | 46 148,58 |
| 1.3.1.1 | Население | м3 | 31 738,00 |
| 1.3.1.2 | Бюджетные организации | м3 | 13 851,58 |
| 1.3.1.3 | Прочие потребители | м3 | 559,00 |
| 1.3.2 | Собственные нужды производства | м3 | 2 729,37 |

Проанализировав представленные документы, специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять следующие показатели в годовом исчислении:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Пропущено сточных вод всего | м3 | 48 877,95 |
| 1.3 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 48 877,95 |
| 1.3.1 | Потребительский рынок | м3 | 48 877,95 |
| 1.3.1.1 | Население | м3 | 31 738,00 |
| 1.3.1.2 | Бюджетные организации | м3 | 13 851,58 |
| 1.3.1.3 | Прочие потребители | м3 | 3 288,37 |
| 1.3.2 | Собственные нужды производства | м3 | 0,00 |

Учитывая, что документы на тарифное регулирование были поданы 18.12.2019 (не полный пакет), а тарифное дело было открыто 11.03.2019 после предоставления недостающих материалов (вх. от 26.02.2019 № 746), соответственно тарифы с учетом процедуры рассмотрения могут быть утверждены с 01.04.2019 по 31.12.2019.

На период с 01.04.2019 по 31.12.2019 регулятором предлагается учесть следующие объемные показатели:

 Пропущено сточных вод в размере ***36 825,85*** м3;

 Принято сточных вод в размере ***36 825,85*** м3, в том числе:

 на потребительский рынок – ***36 825,85*** м3 (населению – ***23 912,19*** м3 и бюджетным организациям – ***10 436,12*** м3 согласно предоставленному реестру потребителей в пересчете на период регулирования, прочим потребителям – ***2 477,54*** м3 согласно предоставленному реестру потребителей с учетом объемов ООО «Ясная поляна», относимых на собственные нужды производства, по факту 2017 года в пересчете на период регулирования);

объем стоков на собственные нужды производства не может быть учтен в данной категории, в полном объеме, так как на предприятии в Яснополянском сельском поселении нет собственного производства тепла и горячей воды (объемы на производство тепла и горячей воды учтены в прочих потребителях).

**1. «Питьевая вода»**

**Анализ расчета величины необходимой валовой выручки**

Организацией было направлено заявление об установлении тарифов на питьевую воду на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (исх. от 17.12.2018 № 254, вх. от 18.12.2018 № 6509).

Организацией заявлена необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения на 2019 год (365 дней) в размере ***7 412,57*** тыс. руб., тариф – в размере ***58,52*** руб.

В соответствии с п. 37 постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов, то тарифы **устанавливаются методом экономически обоснованных расходов (затрат**).

В соответствии с п. 15 Методических указаний при применении метода экономически обоснованных расходов (затрат) необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется как сумма планируемых на очередной период регулирования:

1) производственных расходов;

2) ремонтных расходов, включая расходы на текущий и капитальный ремонт;

3) административных расходов;

4) сбытовых расходов гарантирующих организаций;

5) расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов;

6) расходов на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения или их отдельных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 44 Основ ценообразования;

7) расходов, связанных с оплатой налогов и сборов;

8) нормативной прибыли;

9) расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации.

Установление тарифов рассматриваемой организации осуществлялось с 01.04.2019 по 31.12.2019.

При расчете статей расходов специалистом использовались индексы потребительских цен на 2018 год – 102,7%, на 2019 год – 104,6% 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).

Необходимая валовая выручка на период **с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней)** определена регулятором в размере ***3 761,97*** тыс. руб.

На основании проведенного анализа расчетно-обосновывающих материалов, представленных организацией для определения величины необходимой валовой выручки, специалист считает экономически обоснованным принять расходы по статьям затрат на следующем уровне.

* 1. **Производственные расходы**

Согласно п. 18 Методических указаний в составе производственных расходов учитываются:

1) расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение;

2) расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду;

3) расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

4) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

5) расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налогооблагаемой базы налога на прибыль;

6) общехозяйственные расходы;

7) прочие производственные расходы, непосредственно связанные с содержанием и эксплуатацией объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не учитываемые в составе ремонтных расходов, включая расходы на амортизацию автотранспорта, используемого регулируемой организацией. Производственные расходы должны покрывать расходы на осуществление производственной программы регулируемой организации в полном объеме, в том числе расходы, связанные с выполнением регулируемой организацией функций, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**1.1.1. «Реагенты»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы по данной статье в сумме ***11,37*** тыс. руб., в том числе соль техническая в количестве ***3 240,00*** кг по цене ***3,51*** руб./кг. (договор №ЭК–28 от 01.10.2013 с ООО «Энерго-Химическая компания»).

Расходы по статье приняты в сумме ***8,22*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней).

Объемы соли технической приняты по расчетам, предоставленным организацией, в пересчете на период регулирования в размере ***2 441,10*** кг.

 Цену на соль техническую предлагается принять по счет-фактуре МУП МПР «Тепломир» за ноябрь 2017 года, с учетом индексов Минэкономразвития России на 2018 год (102,7) и на 2019 год (104,6) в размере ***3,37*** руб./кг.

Согласно данным шаблонаBALANCE.CALC.TARIFF.VSNA.2017.FACT, в Кемеровской области соль техническую применяют следующие организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Организация | Цена в 2017 году за кгбез НДС |
| ООО "Ресурс-Гарант" (р. Тисульский) | 5,93  |
| ООО "Ясная поляна" (р. Прокопьевский) | 3,05 |
| МУП ПМР "Тепломир" (р. Прокопьевский) | 3,12 |
| МУП ПМР "Теплоком" (р. Прокопьевский) | 3,55 |
| МП "Исток" (г. Киселевск) | 3,13 |
| Средняя цена | 3,76 |
| Прогнозная с учетом индексов Минэкономразвития на 2018 г 102,7%, на 2019 104,6% | 4,04 |

Таким образом, предложенная регулятором для учета при тарифном регулировании цена не превышает среднерыночную цену за 2017 год с учетом индексов Минэкономразвития на 2018 г 102,7%, на 2019 104,6% и может быть учтена при расчете тарифа (затрат по статье).

**1.1.2. «Затраты на покупную электрическую энергию»**

В соответствии с п. 20 Методических указаний расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчетных экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчетные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду. Объемы приобретаемой электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности) определяются с учетом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, определенных в установленном порядке.

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы по данной статье на 2019 год (365 дней) в сумме ***2 722,47*** тыс. руб., в том числе электроэнергия НН (0,4 кВ и ниже) в сумме ***2 585,99*** тыс. руб. (объем энергии ***415,01*** тыс. кВт.ч, тариф ***6,23*** руб./кВт.ч.); электроэнергия СН 2 (1-20 кВ) в сумме ***136,48*** тыс. руб. (объем энергии ***31,89*** тыс. кВт.ч, тариф ***4,28*** руб./кВт.ч.).

Оборудование организации потребляет электроэнергию по уровням напряжения НН, СН2. Поставка электрической энергии осуществляется гарантирующим поставщиком ПАО «Кузбассэнергосбыт» на основании договора № 652400 от 01.02.2019.

Расходы по статье приняты в сумме ***1 937,18*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней).

Энергия НН (0,4 кВ и ниже) принята в сумме ***1 908,05*** тыс. руб. Объем электроэнергии – ***314,54*** тыс. кВтч. принят по факту 2018 года организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру, в пересчете на период регулирования. Тариф по электроэнергии специалистом принят в размере ***6,07*** руб./кВтч по факту 2018 года организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру с учетом индекса Минэкономразвития России на 2019 год (105,9) (факт подтвержден счет-фактурами с разбивкой по точкам учета за 2018 год).

Энергия СН 2 (1-20кВ) принята в сумме ***29,14*** тыс. руб. Объем электроэнергии в пересчете на период регулирования – ***6,85*** тыс. кВтч., принят по факту 2018 года организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру, в пересчете на период регулирования. Тариф на электроэнергию специалистом принят в размере ***4,25*** руб./кВтч по факту 2018 года организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру с учетом индекса Минэкономразвития России на 2019 год (105,9) (факт подтвержден счет-фактурами с разбивкой по точкам учета за 2018 год.)

**1.1.3. «Расходы на оплату труда основного производственного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы по данной статье в сумме ***634,54*** тыс. руб., в том числе численность ***8,00*** человек и среднемесячная оплата труда ***6 609,79*** руб. В материалах тарифного дела представлено штатное расписание рабочих (водоснабжение) с 01.01.2019 года. Расчет нормативной численности отсутствует.

 Заявленный уровень заработной платы ниже МРОТ и не соответствует положениям действующего законодательства в сфере трудовых отношений (Федеральный закон от 19.06.2000 № 82-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «О минимальном размере оплаты труда»).

Регулятором расчет заработной платы произведен согласно приказу от 24 августа 2018 г. № 550н "Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в целом по РФ за 2 квартал 2018 г." величина прожиточного минимума в целом по Российской Федерации для трудоспособного населения составит 11280 руб. с учетом районного коэффициента (30%) -14664,00 руб.

Расходы по статье приняты в сумме ***400,39*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней).

Средняя заработная плата основного производственного персонала составила ***14 664,00*** руб./чел./мес. Численность – ***3,02*** человека принята по факту 2017 года организации, ранее обслуживающей данную коммунальную систему, так как расчет нормативной численности не предоставлен.

**1.1.4. «Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***191,63*** тыс. руб.

Расходы по статье приняты в сумме ***120,92*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней).

Расходы по данной статье рассчитаны на основании ст. 425 (введена Федеральным законом от 03.07.2016 № 243-ФЗ) Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%, а также 0,20 % - на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве в соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ (согласно уведомления о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний).

**1.1.5. «Цеховые (общехозяйственные) расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) затраты по данной статье в сумме ***482,99*** тыс. руб. Расходы по статье включают в себя:

- заработную плату цехового персонала ***370,96*** тыс. руб.;

- отчисления на социальные нужды ***112,03*** тыс. руб.

 Среднемесячная оплата труда заявлена в размере ***9 511,79*** руб./мес./чел., численность заявлена в количестве ***3,25*** человек. При этом заявленный уровень заработной платы ниже МРОТ, не соответствует положениям действующего законодательства в сфере трудовых отношений (Федеральный закон от 19.06.2000 № 82-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «О минимальном размере оплаты труда»), заявленная численность кассиров по штатному расписанию, не распределена по видам деятельности.

Расходы по статье приняты в сумме ***280,50*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней).

Заработная плата цехового персонала принята в размере ***215,44*** тыс. руб. Расчет регулятором произведен исходя из МРОТ согласно приказу от 24 августа 2018 г. № 550н "Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в целом по РФ за 2 квартал 2018 г." величина прожиточного минимума в целом по Российской Федерации для трудоспособного населения составит 11280 руб. с учетом районного коэффициента (30%) 14664,00 руб.

Среднемесячная заработная плата цехового персонала по расчету регулятора составила – ***14 664,00*** руб./чел./мес. Общая численность кассиров принята по предложению предприятия - ***3,25*** человека, так как не превышает нормативную численность по приказу № 66 от 22.03.1999 года Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства», но с распределением равными долями между ВС, ВО. Соответственно численность кассиров учтена – ***1,63*** человека на услуги водоснабжения с учетом доли распределения 50% на водоснабжение. В учетную политику предприятия, в связи с присоединением Яснополянского сельского поселения не были внесены изменения. В связи с этим регулятором принято решение распределить численность кассиров по услугам, оказываемым организацией в Яснополянском сельском поселении аналогично, распределению, применяемому при расчете тарифов в других сельских поселениях МУП МПР «Тепломир». Отчисления на социальные нужды, страховые нужды рассчитаны на основании ст. 425 (введена Федеральным законом от 03.07.2016 № 243-ФЗ) Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере **30,0%** (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%), а также с учетом **0,20 %** - на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве в соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 125– ФЗ (согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) составили – ***65,06*** тыс. руб.

**1.1.6. «Прочие производственные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы по данной статье в сумме ***892,78*** тыс. руб., которые включают лабораторные анализы. В качестве обоснования расходов организацией представлен договор с АО «ПО Водоканал» № 93 от 11.01.2018 на проведение санитарно-химического анализа и микробиологического исследования питьевой воды (всего 13 проб) и программа производственного контроля по организации ООО «Ясная поляна».

 Проанализировав представленный договор, специалистом сделан вывод, что представленные документы нельзя отнести к рассматриваемому тарифу, так как договор заключен до момента передачи имущества в хозяйственное ведение. Программа производственного контроля по организации ООО «Ясная поляна» не может быть принята к рассмотрению, так как в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" (вместе с "Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды") только правопреемники организаций, осуществляющих водоснабжение, вправе осуществлять производственный контроль в соответствии с программой производственного контроля этой организации. МУП «Тепломир» не является правопреемником ООО «Ясная поляна».

 В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.09.2001 № 24 (ред. от 28.06.2010) «О введении в действие Санитарных правил», статьей 25 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» (вместе с «Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды») организация ВКХ обязана осуществлять производственный контроль качества и безопасности питьевой воды. Учитывая обязательность расходов на проведение лабораторных анализов, предлагаем в соответствии с подпунктом «г» пункта 22 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» использовать сведения о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях.

Расходы по статье приняты в сумме ***194,26*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней) включают в себя лабораторные анализы, принятые по факту 2017 года, организации, ранее обслуживающей данную коммунальную систему (ООО «Ясная поляна») с учетом индексов Минэкономразвития России на 2018 год (102,7%) и на 2019 год (104,6%) (факт подтвержден счет-фактурами).

**1.2. «Ремонтные расходы»**

**1.2.1. «Расходы на проведение АВР»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***1 779,64*** тыс. руб. включают в себя статью «Прочие расходы бригады АВР». В обосновании расходов представлен договор № 1-2019 от 01.01.2019 на выполнение работ по техническому обслуживанию с ООО «Ясная поляна» на сумму 99 тыс. руб. и калькуляции стоимости работы техники и бригады АВР с расчетом плановых расходов на техническое обслуживание и устранение аварий по ХВС на Яснополянском участке на 2019 год, что противоречит пункту 22 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения».

Расходы по статье приняты в сумме ***435,79*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней), учтены по факту 2017 (АВР, ГСМ, материалы) организации, ранее обслуживающей данную коммунальную систему с учетом индексов Минэкономразвития России на 2018 год (102,7%) и на 2019 год (104,6%).

**1.2.2. «Текущий ремонт основных средств»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***17,31*** тыс. руб., включающие материалы на ремонт (договоры поставки № 176 от 07.11.2017 с
ООО «САНТЕХРЕСУРС-М», № 551 от 30.12.2016 с ООО ТД «СанТехРесурс» с пролонгацией на следующий календарный год, № 14 от 08.02.2016 с
 ООО «Торгэлектро» с последующей пролонгацией).

Расходы по статье приняты в сумме ***251,85*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней) в том числе:

- расходы на материалы на ремонт в размере **13,04 тыс. руб.;**

- расходы на замену насосов в размере **238,81 тыс. руб.**

Расходы на материалы на ремонт приняты по предложению организации, в пересчете на период регулирования в размере **13,04 тыс. руб.**

Организация, ранее обслуживающая данную коммунальную систему, ежегодно производила замену насосов на скважинах, в связи с их систематической поломкой. Вышеуказанные расходы были заявлены МУП ПМР «Тепломир» в статье «прочие расходы», что не соответствует ее экономическому смыслу. Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы на замену насосов глубинных (договоры поставки с ООО «Альянс» № 1 от 30.12.2016 срок поставки с 01.01.2017 по 31.12.2017г., с ООО «Торговый дом «Кронос-групп» № 1027 от 30.12.2016 с пролонгацией на каждый следующий календарный год) в сумме ***452,46*** тыс. руб.

Расходы на замену насосов регулятором предлагается принять по факту 2017 года организации, ранее обслуживающей данную коммунальную систему с учетом индексации на индексы Минэкономразвития России на 2018 год (102,7%) и на 2019 год (104,6%) **в размере 238,81 тыс. руб.**

|  |
| --- |
| Факт за 2017 год ООО "Ясная поляна" |
| марка насоса | количество | цена без НДС | стоимость |
| насос глубинный ЭЦВ 6\*6,5\*125 | 2 | 26500 | 53000 |
| насос ЭЦВ 6\*6,5\*125 | 2 | 26500 | 53000 |
| насос ЭЦВ 6\*10\*140 | 1 | 31203,39 | 31203,39 |
| электронасос ЭБП Aquatehnica Поток 4\*5\*14 | 2 | 14733,05 | 29466,1 |
| насос скважинный ЭЦВ 6\*6,5\*125,6 м3/час, 125 м | 2 | 27711,87 | 55423,74 |
| насос скважинный ЭЦВ 6\*10\*140 | 1 | 32711,86 | 32711,86 |
| насос скважинный ЭЦВ 6\*16\*140 | 1 | 40254,24 | 40254,24 |
|   |  |   | 295059,33 |

**1.2.3. «Прочие расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы по данной статье в сумме ***452,46*** тыс. руб., в том числе замена насосов глубинных (договоры поставки с ООО «Альянс» № 1 от 30.12.2016 срок поставки с 01.01.2017 по 31.12.2017г., с ООО «Торговый дом «Кронос-групп» № 1027 от 30.12.2016 с пролонгацией на каждый следующий календарный год).

Специалистом РЭК КО экономически обоснованные расходы на замену насосов учтены в статье «Текущий ремонт основных средств», так как относятся к текущему ремонту.

**1.3. «Административные расходы»**

**1.3.1. «Прочие административные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год затраты по данной статье в сумме ***117,50*** тыс. руб., включают в себя административные расходы в соответствии с заключенными договорами гражданско-правового характера с физическими лицами на возмездное оказание услуг по соблюдению требований экологического законодательства; по оформлению, переводу и увольнению работников; по разработке расчетов для заключения договоров на реализацию холодного водоснабжения, а также обеспечение и разработки и обоснованности расчетов по формированию тарифов; по приему и контролю табелей учета рабочего времени и начислению заработной платы; по соблюдению законности в деятельности предприятия и защите его правовых интересов; по своевременному составлению и предоставлению установленной финансовой отчетности в Яснополянском сельском поселении.

Расходы по статье приняты в сумме ***51,95*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней).

Специалистом РЭК КО расходы приняты согласно предоставленных договоров на возмездное оказание услуг на территории Яснополянского сельского поселения с физическими лицами и распределены между ВС и ВО равными долями.

**1.4. «Амортизация основных средств»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год по данной статье на 2019 год в сумме ***34,03*** тыс. руб.

Включают в себя амортизацию основных средств.

В соответствии с пунктом 28 приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Согласно пунктам 7,8 Приказа Минфина России от 30.03.2001 N 26н «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01» основные средства принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости. Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату, признается сумма фактических затрат организации на приобретение, сооружение и изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов (кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации). Согласно пункту 17 вышеуказанного приказа стоимость объектов основных средств погашается посредством начисления амортизации.

В тарифном деле отсутствуют доказательства приобретения имущества МУП ПМР «Тепломир», соответственно расходы по данной статье не приняты в расчет тарифа. Аналогичные нормы содержатся в Налоговом Кодексе. В соответствии со статьей 256 пункт 3 Налогового Кодекса Российской Федерации имущество, приобретенное (созданное) за счет бюджетных средств целевого финансирования не подлежит начислению амортизации (в ред. Федеральных законов от 29.05.2002 № 57-ФЗ, от 23.07.2013 № 215-ФЗ). Ввиду того, что имущество МУП ПМР «Тепломир» приобретено за счет средств собственника (органа местного самоуправления), то оно не подлежит амортизации, так как затраты на его создание организация не несла и возмещать их не может.

**1.5. «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.

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***72,27*** тыс. руб., в том числе:

- водный налог ***66,05*** тыс. руб.;

- налог на имущество ***5,51*** тыс. руб.;

- налог на прибыль на реализацию производственной программы ***0,71*** тыс. руб. расчет организацией не предоставлен.

Расходы по статье приняты в сумме ***80,90*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней), в том числе:

- водный налог ***80,12*** тыс. руб. учтен по факту 2017 года с учетом объемов поднятой воды, принятых в расчет тарифа, и действующего законодательства;

- налог на имущество ***0,78*** тыс. руб. рассчитан согласно действующего законодательства в размере 2,2% от остаточной стоимости имущества, в пересчете на период регулирования (1,0319/365\*275).

 Расчет годового налога на имущество (руб.)



**1.6. «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.

**1.6.1. «Прибыль на социальное развитие, поощрение»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы по данной статье на 2019 год в сумме ***3,57*** тыс. руб.

По результатам проведенного анализа в расчет данные расходы не приняты, в связи с отсутствием обосновывающих материалов (нет коллективного договора).

Инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения питьевой водой для МУП ПМР «Тепломир» не утверждена. Организация за утверждением инвестиционной программы не обращалась.

**1.6.2. «Расчетная предпринимательская прибыль»**

В соответствии с п. 47(2) Основ ценообразования при установлении (корректировке) тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2018 год и последующие периоды регулирования расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации не устанавливается для регулируемой организации:

являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием;

владеющей объектом (объектами) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет.

Соответственно для МУП ПМР «Тепломир» для учета в необходимой валовой выручке расчетная предпринимательская прибыль не заявлялась и не подлежит установлению.

**2. «Водоотведение»**

**Анализ расчета величины необходимой валовой выручки**

Организацией было направлено заявление об установлении тарифов на водоотведение на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (исх. от 17.12.2018 № 255, вх. от 18.12.2018 № 6510).

Организацией заявлена необходимая валовая выручка в сфере водоотведения на 2019 год (365 дней) в размере ***2 103,01*** тыс. руб., тариф – в размере ***43,03*** руб.

В соответствии с п. 37 постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов, то тарифы устанавливаются методом экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с п. 15 Методических указаний при применении метода экономически обоснованных расходов (затрат) необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется как сумма планируемых на очередной период регулирования:

1) производственных расходов;

2) ремонтных расходов, включая расходы на текущий и капитальный ремонт;

3) административных расходов;

4) сбытовых расходов гарантирующих организаций;

5) расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов;

6) расходов на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения или их отдельных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 44 Основ ценообразования;

7) расходов, связанных с оплатой налогов и сборов;

8) нормативной прибыли;

9) расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации.

Установление тарифов рассматриваемой организации осуществлялось с 01.04.2019 по 31.12.2019.

При расчете статей расходов специалистом использовались индексы потребительских цен на 2018 год – 102,7%, на 2019 год – 104,6% 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).

Необходимая валовая выручка на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней) определена регулятором в размере ***589,95*** тыс. руб.

На основании проведенного анализа расчетно-обосновывающих материалов, представленных организацией для определения величины необходимой валовой выручки, специалист считает экономически обоснованным принять расходы по статьям затрат на следующем уровне.

**2.1. Производственные расходы**

Согласно п. 18 Методических указаний в составе производственных расходов учитываются:

1) расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение;

2) расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду;

3) расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

4) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

5) расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налогооблагаемой базы налога на прибыль;

6) общехозяйственные расходы;

7) прочие производственные расходы, непосредственно связанные с содержанием и эксплуатацией объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не учитываемые в составе ремонтных расходов, включая расходы на амортизацию автотранспорта, используемого регулируемой организацией. Производственные расходы должны покрывать расходы на осуществление производственной программы регулируемой организации в полном объеме, в том числе расходы, связанные с выполнением регулируемой организацией функций, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**2.1.1. «Цеховые (общехозяйственные) расходы»**

Организацией расходы по данной статье не заявлены, так как фонд оплаты труда цехового персонала был учтен в предложениях в полном объеме в услуге холодного водоснабжения.

Расходы по статье приняты в сумме ***280,50*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней).

Заработная плата цехового персонала принята в размере ***215,44*** тыс. руб. Расчет произведен исходя из МРОТ согласно приказу от 24 августа 2018 г. № 550н "Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в целом по РФ за 2 квартал 2018 г." величина прожиточного минимума в целом по Российской Федерации для трудоспособного населения составит 11280 руб. с учетом районного коэффициента (30%) 14664,00 руб.

Среднемесячная заработная плата цехового персонала составила – ***14 664,00*** руб./чел./мес. Общая численность кассиров принята по предложению предприятия - ***3,25*** человека, так как не превышает нормативную численность по приказу № 66 от 22.03.1999 года Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства», но с распределением равными долями между ВС, ВО. Соответственно численность кассиров учтена – ***1,63*** человека на услуги водоснабжения с учетом доли распределения 50% на водоснабжение. В учетную политику предприятия, в связи с присоединением Яснополянского сельского поселения не были внесены изменения. В связи с этим регулятором принято решение распределить численность кассиров по услугам, оказываемым организацией в Яснополянском сельском поселении аналогично, распределению, применяемому при расчете тарифов в других сельских поселениях. Отчисления на социальные нужды, страховые нужды рассчитаны на основании ст. 425 (введена Федеральным законом от 03.07.2016 № 243-ФЗ) Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере **30,0%** (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%), а также с учетом **0,20 %** - на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве в соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 125– ФЗ (согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) составили – ***65,06*** тыс. руб.

**2.1.2. «Прочие производственные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***1 885,98*** тыс. руб., в том числе затраты – лабораторные анализы ***152,11*** тыс. руб. (договор с ООО «ТРУДЭКС» №10 от 13.02.2018 с пролонгацией на следующий календарный год на оказание услуг в области экоаналитического контроля и охраны труда на сумму 70320 руб.), ГСМ (и/или расходы на аренду спец. техники) (в материалах тарифного дела договор на оказание услуг по вывозу ЖБО с ООО «Ясная поляна № 01 – ТУ – 2019 от 01.01.2019 сроком с 01.01.2019 по 31.01.2019 года цена договора не более 100000 руб.) – ***1 733,87*** тыс. руб.

Расходы по статье приняты в сумме ***151,15*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней), в том числе:

- затраты по статье «Лабораторные анализы» в сумме ***104,28*** тыс. руб. приняты по факту 2017 года организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру с разбивкой на периоды регулирования с учетом индексов Минэкономразвития России на 2018 год (102,7) и на 2019 год (104,6). Проанализировав представленный договор №10 от 13.02.2018, специалистом сделан вывод, что его нельзя отнести к рассматриваемому тарифу, так как договор заключен до момента передачи имущества в хозяйственное ведение. В соответствии с главой 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «О водоснабжении и водоотведении» организация ВКХ обязана осуществлять производственный контроль качества и безопасность сточных вод. Учитывая обязательность расходов на проведение лабораторных анализов, предлагаем в соответствии с подпунктом «г» пункта 22 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» использовать сведения о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях.

- затраты по статье «Расходы на ГСМ (и/или расходы на аренду спец. техники)» приняты в сумме ***46,87*** тыс. руб. Рассчитаны исходя из количества часов, затраченных на очистку колодцев в 2017 году, организацией, ранее обслуживающей данную коммунальную систему и стоимости м/часа по предложению организации, согласно предоставленной калькуляции, что не превышает среднерыночные цены по организациям, осуществляющим деятельность в сопоставимых условиях хозяйствования.

**2.2. «Ремонтные расходы»**

**2.2.1. «Расходы на проведение АВР»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***137,40*** тыс. руб. включают в себя прочие расходы бригады АВР. В обосновании расходов представлен договор № 1-2019 от 01.01.2019 на выполнение работ по техническому обслуживанию с ООО «Ясная поляна» на сумму 99 тыс. руб. и калькуляции стоимости работы техники и бригады АВР с расчетом плановых расходов на техническое обслуживание и устранение аварий по ВО на Яснополянском участке на 2019 год.

Расходы по статье приняты в сумме ***103,52*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней). Учтены по предложению организации в пересчете на период регулирования.

**2.2.2. «Текущий ремонт основных средств»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год по данной статье в сумме ***3,75*** тыс. руб., включает в себя материалы на ремонт (договор № 176 от 07.11.2017 с ООО «САНТЕХРЕСУРС-М», № 551 от 30.12.2016 с ООО ТД «СанТехРесурс», № 14 от 08.02.2016 с ООО «Торгэлектро»).

Расходы по статье приняты в сумме ***2,82*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней). Учтены по предложению организации в пересчете на период регулирования.

**2.3. «Административные расходы»**

**2.3.1. «Прочие административные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке затраты на 2019 год по данной статье в сумме ***27,31*** тыс. руб., включают в себя административные расходы согласно договоров на возмездное оказание услуг по соблюдению требований экологического законодательства; по оформлению, переводу и увольнению работников; по разработке расчетов для заключения договоров на реализацию холодного водоснабжения, а также обеспечение и разработки и обоснованности расчетов по формированию тарифов; по приему и контролю табелей учета рабочего времени и начислению заработной платы; по соблюдению законности в деятельности предприятия и защите его правовых интересов; по своевременному составлению и предоставлению установленной финансовой отчетности в Яснополянском сельском поселении.

Расходы по статье приняты в сумме ***51,95*** тыс. руб. на период с 01.04.2019 по 31.12.2019 (275 дней).

Специалистом РЭК КО расходы приняты согласно предоставленных договоров на возмездное оказание услуг на территории Яснополянского сельского поселения с физическими лицами и распределены между ВС и ВО равными долями.

**2.4. «Амортизация основных средств»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год по данной статье в сумме ***38,94*** тыс. руб.

Включают в себя амортизацию основных средств.

В соответствии с пунктом 28 приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Согласно пунктам 7,8 Приказа Минфина России от 30.03.2001 N 26н «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01» основные средства принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости. Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату, признается сумма фактических затрат организации на приобретение, сооружение и изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов (кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации). Согласно пункту 17 вышеуказанного приказа стоимость объектов основных средств погашается посредством начисления амортизации.

В тарифном деле отсутствуют доказательства приобретения имущества МУП ПМР «Тепломир», соответственно расходы по данной статье не приняты в расчет тарифа. Аналогичные нормы содержатся в Налоговом Кодексе. В соответствии со статьей 256 пункт 3 Налогового Кодекса Российской Федерации имущество, приобретенное (созданное) за счет бюджетных средств целевого финансирования не подлежит амортизации (в ред. Федеральных законов от 29.05.2002 № 57-ФЗ, от 23.07.2013 № 215-ФЗ). Ввиду того, что имущество МУП ПМР «Тепломир» приобретено за счет средств собственника (органа местного самоуправления), то на него не начисляется амортизации, так как затраты на его создание организация не несла и возмещать их не может.

**2.5. «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.

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год по данной статье в сумме ***8,80*** тыс. руб., в том числе плата за негативное воздействие на окружающую среду ***4,04*** тыс. руб., налог на имущество ***4,59*** тыс. руб., налог на прибыль на реализацию производственной программы ***0,17*** тыс. руб.

Расходы по данной статье не приняты в расчет тарифа. По плате за негативное воздействие на окружающую среду отсутствуют обосновывающие материалы (приложения к декларации). Налог на имущество не рассчитывается согласно действующего законодательства, так как нет имущества с остаточной стоимостью. Налог на прибыль на реализацию производственной программы не учитывается в связи с отсутствием капитальных вложений (налогооблагаемой прибыли), мероприятия производственной программы учитываются в себестоимости и налогом на прибыль не облагаются.

**2.6. «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.

**2.6.1. «Прибыль на социальное развитие, поощрение»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы по данной статье в сумме ***0,83*** тыс. руб.

По результатам проведенного анализа в расчет данные расходы не приняты, в связи с отсутствием обосновывающих материалов (нет коллективного договора).

Инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения питьевой водой для МУП ПМР «Тепломир» не утверждена.

**2.7. «Расчетная предпринимательская прибыль»**

В соответствии с п. 47(2) Основ ценообразования при установлении (корректировке) тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2018 год и последующие периоды регулирования расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации не устанавливается для регулируемой организации:

являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием;

владеющей объектом (объектами) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет.

У регулирующего органа нет информации, что МУП ПМР «Тепломир» признано гарантирующей организацией. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

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



где:

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

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

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

Учитывая результаты анализа и экономические интересы производителя потребителей регулируемых услуг, рекомендую региональной энергетической комиссии Кемеровской области установить для организации тарифы на техническую воду с учетом календарной разбивки по данным таблицы 1.

Таблица 1

Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение реализуемые

МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)

на период с 01.04.2019 по 31.12.2019

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Год  | Календарная разбивка | Тарифы, руб./м3 | Рост к предыдущему тарифу организации, ранее эксплуатировавшей объекты данных централизованных систем – ООО «Ясная поляна», % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода |
| МУП ПМР «Тепломир» | 2019 | с 01.04.2019 по 31.12.2019 | 36,84 | 7,2 |
| Водоотведение |
| МУП ПМР «Тепломир» | 2019 | с 01.04.2019 по 31.12.2019 | 16,02 | - 32,5 |

Приложение № 3 к протоколу

заседания Правления региональной

энергетической комиссии Кемеровской

области № 17 от 28.03.2019

**Производственная программа**

**МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)**

 **в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.04.2019 по 31.12.2019**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП ПМР «Тепломир» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 653250, Кемеровская область, Прокопьевский район, п. Трудармейский, ул. Советская, д. 22 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 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  |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. 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. | с 01.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 110539,73 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 6705,48 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 6705,48 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 103956,57 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 1840,03 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 1,77 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 102116,54 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 102116,54 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 81442,19 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 20674,35 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 36825,85 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 36825,85 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 36825,85 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 23912,19 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 12913,66 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 01.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 3761,97 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 589,95 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.04.2019 | 31.12.2019 |

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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) | - | - | 22,00 | 18,00 |
| 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) | - | - | 50,00 | 32,00 |
| 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) | - | - | 2,04 | 1,53 |
| 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) | - | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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) | - | - | - | - |
| 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) | - | - | 1,77 | 1,77 |
| 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) | - | - | 2,91 | 2,91 |
| 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 | - | - | - | - |

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 2020 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) | 22,00 | 18,00 | - |
| 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) | 50,00 | 32,00 | - |
| 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) | 2,04 | 1,53 | - |
| 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) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 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) | 1,77 | 1,77 | - |
| 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) | 2,91 | 2,91 | - |
| 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 | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - |

 Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 4 к протоколу

заседания Правления региональной

энергетической комиссии Кемеровской

области № 17 от 28.03.2019

|  |  |
| --- | --- |
|  | МУП ПМР "Тепломир" |
|  | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2019 год** | **Обоснование отклонений** |
|  | **Предложение организации** | **Предложение регулирующего органа** |
|  | **год** | **с 01.04.2019 по 31.12.2019** |
|  | 1 | 2 | 3 | 11 | 12 |   | 16 |
|  | **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |  |
|  | 1.1 | Поднято воды | м3 | 137 839,22 | 146 716,37 | 110 539,73 |   |
|  | 1.4 | Расход воды на нужды предприятия | м3 | 8 900,00 | 8 900,00 | 6 705,48 | по предложению организации |
|  | 1.4.2 | На промывку сетей | м3 | 8 900,00 | 8 900,00 | 6 705,48 |   |
|  | 1.6 | Подано воды в сеть | м3 | 128 939,22 | 137 978,72 | 103 956,57 |   |
|  | 1.7 | Потери воды | м3 | 2 279,87 | 2 442,22 | 1 840,03 |   |
|  | 1.7.1 | То же в % | % | 1,77 | 1,77 | 1,77 | по предложению организации |
|  | 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 126 659,35 | 135 536,50 | 102 116,54 |   |
|  | 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 123 536,50 | 135 536,50 | 102 116,54 |   |
|  | 1.8.1.1 | Населению | м3 | 108 096,00 | 108 096,00 | 81 442,19 | по реестру потребителей |
|  | 1.8.1.2 | Бюджетным организациям | м3 | 14 400,50 | 14 400,50 | 10 849,69 | по реестру потребителей |
|  | 1.8.1.3 | Прочим потребителям | м3 | 1 040,00 | 13 040,00 | 9 824,66 | по реестру потребителей плюс ООО "Ясная поляна" |
|  | 1.8.2 | На собственные нужды производства | м3 | 3 122,85 | 0,00 | 0,00 | нет собственного производства |
|  | **2** | **Себестоимость** | **тыс руб** | **7 409,00** | **4 993,16** | **3 761,97** |  |
|  | **3** | **Производственные расходы** | **тыс руб** | **4 935,78** | **3 904,14** | **2 941,48** |  |
|  | **3.1** | **Реагенты** | **тыс руб** | **11,37** | **10,91** | **8,22** |  |
|  | 3.1.1 | соль техническая | тыс руб | 11,37 | 10,91 | 8,22 |  |
| 3.1.1.1 | Количество | кг | 3 240,00 | 3 240,00 | 2 441,10 | согласно предоставленных расчетов |
| 3.1.1.2 | Цена | руб/кг | 3,51 | 3,37 | 3,37 | по счет-фактуре за ноябрь 2017 года с учетом индексов Минэкономразвития РФ на 2018 год (102,7) и на 2019 год (104,6) |
|  | **3.3** | **Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения:** | **тыс руб** | **2 722,47** | **2 571,17** | **1 937,18** |  |
|  | 3.3.0.1 | Средний тариф на энергию | руб/кВт.ч | 6,09 | 6,03 | 6,03 |   |
|  | 3.3.0.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 446,90 | 426,57 | 321,39 |   |
|  | 3.3.0.3 | Удельный расход энергии | кВт.ч/м3 | 3,24 | 2,91 | 2,91 |   |
|  | **3.3.1.1** | **Энергия НН (0,4 кВ и ниже)** | **тыс руб** | **2 585,99** | **2 532,50** | **1 908,05** |  |
|  | 3.3.1.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч | 6,23 | 6,07 | 6,07 | по факту 2018 года, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему, с учетом индекса Минэкономразвития РФ на 2019 год (105,9) |
|  | 3.3.1.1.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 415,01 | 417,48 | 314,54 | по факту 2018 года, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему |
|  | **3.3.2.1** | **Энергия СН 2 (1-20 кВ)** | **тыс руб** | **136,48** | **38,67** | **29,14** |  |
|  | 3.3.2.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч | 4,28 | 4,25 | 4,25 | по факту 2018 года, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему, с учетом индекса Минэкономразвития РФ на 2019 год (105,9) |
|  | 3.3.2.1.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 31,89 | 9,09 | 6,85 | по факту 2018 года, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему |
|  | **3.8** | **Расходы на оплату труда основного производственного персонала** | **тыс руб** | **634,54** | **531,42** | **400,39** |   |
|  | 3.8.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 6 609,79 | 14 664,00 | 14 664,00 | доведено до МРОТ |
|  | 3.8.2 | Численность производственного персонала | чел | 8,00 | 3,02 | 3,02 | по факту 2017 года, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему, так как расчет нормативной численности не предоставлен |
|  | **3.9** | **Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала** | **тыс руб** | **191,63** | **160,49** | **120,92** | согласно действующего законодательства |
|  | **3.11** | **Цеховые (общехозяйственные) расходы, в том числе:** | **тыс руб** | **482,99** | **372,30** | **280,50** |  |
|  | 3.11.1 | Заработная плата цехового персонала | тыс руб | 370,96 | 285,95 | 215,44 |   |
|  | 3.11.1.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 9 511,79 | 14 664,00 | 14 664,00 | доведено до МРОТ |
|  | 3.11.1.2 | Численность персонала | чел | 3,25 | 1,63 | 1,63 | по предложению организации (кассиры) с распределением равными долями между ВС, ВО, что не превышает нормативную численность по 66 Приказу |
|  | 3.11.2 | Отчисления на соц.нужды от заработной платы цехового персонала | тыс руб | 112,03 | 86,36 | 65,06 | согласно действующего законодательства |
|  | **3.12** | **Прочие производственные расходы** | **тыс руб** | **892,78** | **257,84** | **194,26** |   |
|  | 3.12.1 | Лабораторные анализы | тыс руб | 892,78 | 257,84 | 194,26 | по факту 2017 года, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему с учетом индексов Минэкономразвития РФ на 2018 год (102,7) и на 2019 год (104,6) |
|  | **4** | **Ремонтные расходы** | **тыс руб** | **2 249,41** | **912,69** | **687,64** |  |
|  | **4.1** | **Расходы на проведение АВР** | **тыс руб** | **1 779,64** | **578,41** | **435,79** |  |
|  | 4.1.5 | Прочие расходы: | тыс руб | 1 779,64 | 578,41 | 435,79 |   |
|  | 4.1.5.3 | Прочие расходы бригады АВР | тыс руб | 1 779,64 | 578,41 | 435,79 | по факту 2017 года (АРВ, материалы, ГСМ), организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему с учетом индексов Минэкономразвития РФ на 2018 год (102,7) и на 2019 год (104,6) |
|  | **4.3** | **Текущий ремонт основных средств** | **тыс руб** | **17,31** | **334,28** | **251,85** |  |
|  | 4.3.1 | Материалы на ремонт | тыс руб | 17,31 | 334,28 | 251,85 | по предложению организации плюс насосы по факту 2017 года, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему с учетом индексов Минэкономразвития РФ на 2018 год (102,7) и на 2019 год (104,6) |
|  | **4.6** | **Прочие расходы:** | **тыс руб** | **452,46** | **0,00** | **0,00** |  |
|  | 4.6.1 | Замена насосов глубинных | тыс руб | 452,46 | 0,00 | 0,00 | учтены в п. 4.3.1. |
|  | **5** | **Административные расходы** | **тыс руб** | **117,50** | **68,96** | **51,95** |  |
|  | **5.3** | **Прочие административные расходы:** | **тыс руб** | **117,50** | **68,96** | **51,95** |  |
|  | 5.3.3 | Прочие расходы (договора оказания услуг АУП) | тыс руб | 117,50 | 68,96 | 51,95 | согласно договоров в равных долях на ВС и ВО |
|  | **7** | **Амортизация основных средств и нематериальных активов** | **тыс руб** | **34,03** | **0,00** | **0,00** | согласно действующего законодательства |
|  | **7.1** | **Амортизация основных средств** | **тыс руб** | **34,03** | **0,00** | **0,00** | согласно действующего законодательства |
|  | **9** | **Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов** | **тыс руб** | **72,27** | **107,38** | **80,90** |  |
|  | 9.3 | Водный налог | тыс руб | 66,05 | 106,35 | 80,12 | по факту 2017 года с учетом объемов поднятой воды, принятых в расчет тарифа и действующего законодательства |
|  | 9.5 | Налог на имущество | тыс руб | 5,51 | 1,03 | 0,78 | согласно действующего законодательства |
|  | **10** | **Нормативная прибыль** | **тыс руб** | **3,57** | **0,00** | **0,00** |  |
|  | 10.0.1 | На потребительский рынок | тыс руб | 3,48 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | 10.0.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | 0,09 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | 10.2 | Прибыль на социальное развитие, поощрение | тыс руб | 3,57 | 0,00 | 0,00 | отсутствуют обосновывающие материалы (кол. договор) |
|  | 10.5 | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе: | тыс руб | 0,71 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | 10.5.1 | На прибыль | тыс руб | 0,71 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | 10.5.1.2 | На реализацию производственной программы | тыс руб | 0,71 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | **15** | **НВВ без НДС** | **тыс руб** | **7 412,57** | **4 993,16** | **3 761,97** |  |
|  | 15.1 | На потребительский рынок | тыс руб | 7 229,81 | 4 993,16 | 3 761,97 |   |
|  | 15.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | 182,76 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | **16** | **Тариф** | **руб/м3** | **58,52** | **36,84** | **36,84** |  |
|  | 16.1 | Тариф на потребительский рынок | руб/м3 | 58,52 | 36,84 | 36,84 |   |
|  | 16.2 | Тариф на собственные нужды производства | руб/м3 | 58,52 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | **17** | **ФОТ, всего** | **тыс руб** | **1 005,50** | **817,37** | **615,83** |  |
|  | **18** | **Численность персонала, всего** | **чел** | **11,25** | **4,65** | **4,65** |  |
|  | **19** | **Среднемесячная заработная плата** | **руб** | **7 448,15** | **14 664,00** | **14 664,00** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | МУП ПМР "Тепломир" |
|  | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2019 год** | **Обоснование отклонений** |
|  | **Предложение организации** | **Предложение регулирующего органа** |
|  | **год** | **с 01.04.2019 по 31.12.2019** |
|  | 1 | 2 | 3 | 11 |   | 12 | 16 |
|  | **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |  |
|  | 1.1 | Пропущено сточных вод всего | м3 | 48 877,95 | 48 877,95 | 36 825,85 |   |
|  | 1.3 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 48 877,95 | 48 877,95 | 36 825,85 |   |
|  | 1.3.1 | Потребительский рынок | м3 | 46 148,58 | 48 877,95 | 36 825,85 |   |
|  | 1.3.1.1 | Население | м3 | 31 738,00 | 31 738,00 | 23 912,19 | по реестру потребителей |
|  | 1.3.1.2 | Бюджетные организации | м3 | 13 851,58 | 13 851,58 | 10 436,12 | по реестру потребителей |
|  | 1.3.1.3 | Прочие потребители | м3 | 559,00 | 3 288,37 | 2 477,54 | по реестру потребителей плюс ООО "Ясная поляна" |
|  | 1.3.2 | Собственные нужды производства | м3 | 2 729,37 | 0,00 | 0,00 | на предприятии нет собственного производства |
|  | **2** | **Себестоимость** | **тыс руб** | **2 102,18** | **783,02** | **589,95** |  |
|  | **3** | **Производственные расходы** | **тыс руб** | **1 885,98** | **572,92** | **431,65** |  |
|  | **3.9** | **Цеховые (общехозяйственные) расходы, в том числе:** | **тыс руб** | **0,00** | **372,30** | **280,50** |  |
|  | 3.9.1 | Заработная плата цехового персонала | тыс руб |   | 285,95 | 215,44 |   |
|  | 3.9.1.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 0,00 | 14 664,00 | 14 664,00 | доведено до МРОТ |
|  | 3.9.1.2 | Численность персонала | чел |   | 1,63 | 1,63 | по предложению организации (кассиры) с распределением равными долями между ВС, ВО, что не превышает нормативную численность по 66 Приказу |
|  | 3.9.2 | Отчисления на соц.нужды от заработной платы цехового персонала | тыс руб |   | 86,36 | 65,06 | согласно действующего законодательства |
|  | **3.10** | **Прочие производственные расходы** | **тыс руб** | **1 885,98** | **200,62** | **151,15** |  |
|  | 3.10.1 | Лабораторные анализы | тыс руб | 152,11 | 138,40 | 104,28 | по факту 2017 гоа, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему с четом индексов Минэкономразвития РФ на 2018 год (102,7) и на 2019 год (104,6) |
|  | 3.10.2 | Расходы на ГСМ (и/ или расходы на аренду спец.техники) | тыс руб | 1 733,87 | 62,21 | 46,87 | количество часов по факту 2017 года, организации ранее обслуживающей данную коммунальную систему, стоимость м/часа по предложению организации |
|  | **4** | **Ремонтные расходы** | **тыс руб** | **141,15** | **141,15** | **106,34** |  |
|  | **4.1** | **Расходы на проведение АВР** | **тыс руб** | **137,40** | **137,40** | **103,52** |  |
|  | 4.1.5 | Прочие расходы | тыс руб | 137,40 | 137,40 | 103,52 |   |
|  | 4.1.5.2 | Прочие расходы бригады АВР | тыс руб | 137,40 | 137,40 | 103,52 | по предложению организации |
|  | **4.3** | **Текущий ремонт основных средств** | **тыс руб** | **3,75** | **3,75** | **2,82** |  |
|  | 4.3.1 | Материалы на ремонт | тыс руб | 3,75 | 3,75 | 2,82 | по предложению организации |
|  | **5** | **Административные расходы** | **тыс руб** | **27,31** | **68,96** | **51,95** |  |
|  | **5.3** | **Прочие административные расходы** | **тыс руб** | **27,31** | **68,96** | **51,95** |  |
|  | 5.3.3 | Прочие расходы (договора оказания услуг АУП) | тыс руб | 27,31 | 68,96 | 51,95 | согласно договоров в равных долях на ВС и ВО |
|  | **7** | **Амортизация основных средств и нематериальных активов** | **тыс руб** | **38,94** | **0,00** | **0,00** | согласно действующего законодательства |
|  | **7.1** | **Амортизация основных средств** | **тыс руб** | **38,94** | **0,00** | **0,00** |   |
|  | **9** | **Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов** | **тыс руб** | **8,80** | **0,00** | **0,00** |  |
|  | 9.1 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс руб | 4,04 | 0,00 | 0,00 | отсутствуют обосновывающие материалы (приложения к декларации) |
|  | 9.5 | Налог на имущество | тыс руб | 4,59 | 0,00 | 0,00 | согласно действующего законодательства |
|  | **10** | **Нормативная прибыль** | **тыс руб** | **0,83** | **0,00** | **0,00** |  |
|  | 10.0.1 | На потребительский рынок | тыс руб | 0,78 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | 10.0.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | 0,05 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | 10.2 | Прибыль на социальное развитие, поощрение | тыс руб | 0,83 | 0,00 | 0,00 | отсутствуют обосновывающие материалы (кол. договор) |
|  | 10.5 | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе: | тыс руб | 0,17 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | 10.5.1 | На прибыль | тыс руб | 0,17 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | 10.5.1.2 | На реализацию производственной программы | тыс руб | 0,17 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | **15** | **НВВ без НДС** | **тыс руб** | **2 103,01** | **783,02** | **589,95** |  |
|  | 15.1 | На потребительский рынок | тыс руб | 1 985,58 | 783,02 | 589,95 |   |
|  | 15.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | 117,43 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | **16** | **Тариф** | **руб/м3** | **43,03** | **16,02** | **16,02** |  |
|  | 16.1 | Тариф на потребительский рынок | руб/м3 | 43,03 | 16,02 | 16,02 |   |
|  | 16.2 | Тариф на собственные нужды производства | руб/м3 | 43,03 | 0,00 | 0,00 |   |
|  | **17** | **ФОТ, всего** | **тыс руб** | **0,00** | **285,95** | **215,44** |  |
|  | **18** | **Численность персонала, всего** | **чел** | **0,00** | **1,63** | **1,63** |  |
|  | **19** | **Среднемесячная заработная плата** | **руб** | **0,00** | **14 664,00** | **14 664,00** |  |

Приложение № 5 к протоколу

заседания Правления региональной

энергетической комиссии Кемеровской

области № 17 от 28.03.2019

**Одноставочные тарифы\*\* на питьевую воду, водоотведение**

**МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)**

**на период с 01.04.2019 по 31.12.2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| с 01.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 44,21 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 36,84 |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 19,22 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 16,02 |

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

\*\*Установлены для потребителей Яснополянского сельского поселения.