**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Министр конкурентной политики**

**Калужской области**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Владимиров**

**П Р О Т О К О Л № 14**

**заседания комиссии по тарифам и ценам**

**министерства конкурентной политики Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45** «**17» августа 2020 года**

 (место проведения)

**Председательствовал:** Н.В. Владимиров.

**Члены комиссии:** С.И. Гаврикова, Г.А. Кузина, С.И. Ландухова, А.А. Магер, Ю.И. Михалев.

**Приглашённые:** представитель администрации муниципального образования «Жуковский район» (Паршина Марина Михайловна), представители администрации сельского поселения муниципального образования «Село Тарутино» (Смиркина Елена Алексеевна, Куницына Ольга Ивановна), представитель министерства экономического развития Калужской области (Анохина Юлия Викторовна), представители регулируемых организаций согласно явочному листу от 17.08.2020.

**Эксперт:** В.И. Климова**.**

1. **Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2020 год.**

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложили: С.И. Гаврикова, В.И. Климова.**

|  |
| --- |
|  Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Курилово» (далее - ТСО): |
|  |
|  Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Курилово» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1194027006711 |
| ИНН | 4007021960 |
| КПП | 400701001 |
| Применяемая система налогообложения | Общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство и передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249167, Калужская обл., Жуковский р-он, с. Тарутино, ул. Центральная, д. 13 |
| Почтовый адрес организации | 249167, Калужская обл., Жуковский р-он, с. Тарутино, ул. Центральная, д. 13 |
|  ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на производство и передачу тепловой энергии на 2020 год методом экономически обоснованных расходов. |
|  |
| Период регулирования | Ед. изм. | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2020 | руб./Гкал | 2636,35 | - | - | - | - | - | 59 265,05 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2020 год принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации. |
|  На основании заявления ТСО, с учётом требований подпункта «а» пункта 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, экспертами применён метод экономически обоснованных расходов. |
| Тарифы для МУП «Курилово» по системе теплоснабжения, расположенной в с. Тарутино, устанавливаются впервые. Ранее регулируемую деятельность на оборудовании, находящемся у МУП «Курилово» на праве хозяйственного ведения, осуществляло ФГБУ «ЦЖКУ». Тарифы установлены для ФГБУ «ЦЖКУ» приказом министерства от 25.11.2019 № 219-РК .  |
|  Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования). |
|  Основные средства, относящиеся к регулируемому виду деятельности ТСО (по производству и передаче) котельная № 1 с тремя котлами ДКВР 10/13 (зимняя котельная), котельная № 2 с тремя котлами ДКВР 4/13 (летняя котельная), ЦТП (бойлерная) №1 и № 2,тепловые сети, находятся у организации в хозяйственном ведении. |
|  Представлены следующие правоустанавливающие документы: |
|  Постановление администрации СП «Село Тарутино» о создании МУП «Курилово» от 03.06.2019, договор о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за МУП «Курилово» от 31.07.2020, акт приема-передачи имущества. |
|  Тарифы на период с 04.09. по 31.12.2020 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы. |
|  Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. |
|  Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у ТСО отсутствует. Следовательно, информация о стоимости и сроках начала строительства и ввода в эксплуатацию производственных объектов, а также источниках финансирования инвестиционной программы и объеме незавершенных капитальных вложений не представлена. |
|  Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в таблице: |
|  |
| Показатель | Учтено при расчете тарифов | Утверждено |
| Норматив удельного расхода топлива (природный газ) кг ут/Гкал | 187,73\* | Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области утвержден норматив 198,07 кг у.т./Гкал |
| Норматив запаса топлива, тонн | - | - |
| Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | 26,00\* | Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области утверждены потери 10,31641 тыс. Гкал (30,67 % от произведенной тэ) |
| \* - расчетные показатели, обусловлено проводимой масштабной реконструкцией тепловых сетей и парового котла ДКВР 10/13. Основываясь на прогнозируемых результатах реконструкции, ГБУ КО «Региональный центр энергоэффективности» провел расчеты, принятые экспертами по величине потерь в тепловых сетях, для определения расходов на энергоресурсы. |
|  Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования: |
|  |
| Индексы | 2020 |  |
| Природный газ | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | утвержденные цены |
| Электрическая энергия | фактические цены |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | 1,03 |
|  При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год. |
|  Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: |
|  1. Технические показатели: |
|  Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования № 1075. Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования отсутствует. |
|  Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых рассчитаны рекомендуемые тарифы по регулируемому виду деятельности: |
|  |
| Баланс тепловой энергии | 2020 | Комментарии |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,79 |  |
| Процент потерь на собственные нужды, % | 2,5 |  |
| Потери тепловой энергии в сети, тыс. Гкал | 8,17 | Расчетные, на основании утвержденных с учетом прогнозируемых результатов реконструкции сетей |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях, % | 26,0 |  |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию, тыс. Гкал | 31,44 |  |
| Отпуск с коллекторов, тыс. Гкал | 30,65 |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 22,48 | В соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными объемами) |
| Бюджетные потребители, тыс. Гкал | 5,89 |  |
| Население, тыс. Гкал | 15,57 |  |
| Отопление по нормативу, тыс. Гкал | 11,51 |  |
| ГВС, тыс. Гкал | 4,06 |  |
| Прочие потребители, тыс. Гкал | 1,02 |  |
|  |
| Основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные ТСО на 2020 год, но не включенные в расчет тарифов: |
|  |
| № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | Комментарии |
| Полученные данные | Утвержденные данные | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего |
| 7 | НВВ | 3 127,42 | 56 137,63 | 59 265,05 | 2 815,42 | 53 066,79 | 55 882,21 | 3 382,84 |  |
| 9 | Итого расходов | 3 127,42 | 56 137,63 | 59 265,05 | 2 815,42 | 53 066,79 | 55 882,21 | 3 382,84 |  |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 3 127,42 | 56 137,63 | 59 265,05 | 2 815,42 | 53 066,79 | 55 882,21 | 3 382,84 |  |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 24 193,62 | 24 193,62 | 0 | 28 972,34 | 28 972,34 | -4 778,72 | Расходы определены с учетом планового объема отпущенной тэ, расчетного уд. расхода и плановой цены топлива |
| 13 | Энергия, в том числе | - | 6 303,11 | 6 303,11 | 0 | 5 089,91 | 5 089,91 | 1 213,2 |  |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 6 303,11 | 6 303,11 | 0 | 5 089,91 | 5 089,91 | 1 213,2 | Расходы определены с учетом нормативного удельного расхода электроэнергии на выработку 1 Гкал и цены элэ.эн. |
| 16 | Затраты на оплату труда | 2 162,38 | 12 798,39 | 14 960,77 | 2 162,38 | 9 649,57 | 11 811,95 | 3 148,82 | Численность персонала принята на основании штатного расписания, исходя из соблюдения экономических интересов потребителей тэ, а также, с учетом необходимости обеспечения надежного функционирования системы теплоснабжения. Величина зп принята средняя по отрасли для регулируемых ТСО |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | 653,04 | 3 865,11 | 4 518,15 | 653,04 | 2 914,17 | 3 567,21 | 950,94 | Соответствуют нормативным, для ФОТ, учтенного в расчете |
| 18 | Холодная вода | - | 360,59 | 360,59 | 0 | 454,07 | 454,07 | -93,48 | С учётом плановых объёмов и цены на воду |
| 19 | Водоотведение | - | 83,78 | 83,78 | 0 | 105,6 | 105,6 | -21,82 | С учётом плановых объёмов и цены стоков |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | - | 2 834,17 | 2 834,17 | 0 | 2 572,94 | 2 572,94 | 261,23 | На основании предложения ТСО, с учетом расходов по аналогичным ТСО  |
| 22 | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | - | 3 114,41 | 3 114,41 | 0 | 1 309,02 | 1 309,02 | 1 805,39 | Учтено предложение ТСО. Приняты планируемые расходы без учета НДС |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | 312 | - | 312 | 0 | 312 | 312 | 0 | Учтено предложение ТСО по привлечению спецтехники |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями | - | 2 324,29 | 2 324,29 | 0 | 1 481,17 | 1 481,17 | 843,12 | Учтено предлож. ТСО по регла- ментным ра- ботам. Расходы по РНИ и промывке оборудования определены экспертами с учетом поэтапной реализации работ |
| 26 | Расходы на обучение персонала | - | 178,15 | 178,15 | 0 | 124 | 124 | 54,15 | С учетом численности персонала, принятой в расчет тарифов |
| 27 | Услуги банков | - | 68 | 68 | 0 | 68 | 68 | 0 | По предложению ТСО |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | - | 14 | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | По предложению ТСО |
|  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | 3 382,84 |  |
|  Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3 382,84 тыс. руб. |
|  Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2020 год составили: |
|  |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| Муниципальное унитарное предприятие «Курилово»  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| одноставочный руб./Гкал | 04.09-31.12 2020 | 2 486,20 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* |
| одноставочный руб./Гкал | 04.09-31.12 2020 | 2 983,44 | - | - | - | - | - |
| \* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (Часть вторая). |

|  |
| --- |
| Рост тарифов (относительно уровня июля 2020 года, тарифов установленных для ФГБУ «ЦЖКУ») составит 183,65 %. Рост тарифов обусловлен высокими удельными расходами условного топлива и потерями в тепловых сетях, утвержденными министерством строительства и ЖКХ Калужской области, а также необходимостью включения расходов, для поддержания надежного функционирования системы теплоснабжения. |
|  Предлагается комиссии установить для Муниципального унитарного предприятия «Курилово» вышеуказанные тарифы. |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

С 4 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 года установить для муниципального унитарного предприятия «Курилово» предложенные одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 11.08.2020 по делу № 190/Т-03/2973-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**2. Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2020 год;**

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2020 год.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» предлагается утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2020 год

|  |
| --- |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КУРИЛОВО» НА 2020 ГОД |
| Раздел I Паспорт производственной программы |
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Курилово» |
| Ее местонахождение | ул. Центральная, д. 13, Калужская обл., Жуковский р-он, с. Тарутино, 249167 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | с 04.09.2020 по 31.12.2020 |
| Раздел II2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектовцентрализованных систем горячего водоснабжения |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| с 04.09.2020 по 31.12.2020  |
|  Мероприятия не планируются | - | - |
| Итого 2020 год: | - |
| 2.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| с 04.09.2020 по31.12.2020 |
| Мероприятия не планируются | - | - |
| Итого 2020 год: | - |
| 2.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышениюэнергетической эффективности |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| с 04.09.2020 по 31.12.2020 |
|  Мероприятия не планируются | - | - |
| Итого 2020 год: | - |
| Раздел III Планируемый объем подачи горячей воды |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Объем |
| 1. | с 04.09.2020 по 31.12.2020 | тыс. куб. м. | 26,64 |
| Раздел IVОбъем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей |
| 1. | Объем финансовых потребностей в 2020 году | тыс. руб. |  - |

|  |
| --- |
| Раздел VПлановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Значение показателя |
| с 04.09.2020 по 31.12.2020 |
| 1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,0 |
| 2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,0 |
| 3. | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | ед./км | 0,0 |
| 4. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м. | 0,0648 |
| Раздел VIРасчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с неизменностью плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. |
| Раздел VII Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единицы измерения | План 2019 года | Факт 2019 года | Отклонение |
| 1. | Ранее организация не осуществляла регулируемую деятельность | - | - | - | - |
| Раздел VIIIМероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| с 04.09.2020 по 31.12.2020 |
|  Мероприятия не планируются | - | - |
| Итого 2020 год: | - |

Ввиду невозможности реализации данной производственной программы без установленного в соответствии с законодательством тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения утверждение производственной программы нецелесообразно. Дело № 189/В-03/2972-20 об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 год методом экономически обоснованных расходов (затрат) открыто по материалам, представленным организацией.

Дело № 189/В-03/2972-20 об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 год методом экономически обоснованных расходов (затрат) открыто по материалам, представленным организацией.

Организация является юридическим лицом, зарегистрирована в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1194027006711, с присвоением ИНН/КПП 4007021960/400701001.

Основные средства, относящиеся к регулируемой деятельности, принадлежат организации на праве хозяйственного ведения (договор о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Курилово» МО СП «Село Тарутино»).

Организация применяет общую систему налогообложения.

Организацией заявлены одноставочные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 год в размере:

- компонент на холодную воду – 24,48 руб./м³ (без НДС)

- компонент на тепловую энергию – 2636,28 руб./Гкал (без НДС)

Тарифы для организации устанавливаются впервые. Установление тарифов вызвано необходимостью осуществлять регулируемую деятельность.

По расчету организации услуги горячего водоснабжения на территории муниципального образования СП «Село Тарутино» поселок Курилово планируется оказывать в следующем объеме: 81,94 тыс.м3/год, в том числе: население – 72,78 тыс.м3/год, бюджет – 9,16 тыс.м3/год.

Однако, по представленной в министерство организацией копии единого договора холодного водоснабжения и водоотведения №1 (далее-договор) с ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» не возможно определить ее экономически обоснованные затраты по покупке холодной воды для изготовления горячей воды в виду следующего.

В указанной копии договора отсутствует дата начала подачи холодной воды ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» организации.

Ввиду отсутствия даты (момента) подписания договора сторонами согласно пункту 68 договора, он не вступил в силу, а соответственно не подлежит рассмотрению на момент подготовки настоящего экспертного заключения. Кроме этого, договор не содержит срока его действия.

 По имеющимся сведениям в министерстве, услуги по холодному водоснабжению и водоотведению на территории МО СП «Село Тарутино» поселок Курилово ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» на текущий момент не оказываются, то есть имущество на праве хозяйственного ведения не передано ГП Калужской области «Калугаоблводоканал».

На основании изложенного экспертной группой тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2020 год по представленным документам не могут быть рассчитаны.

Предлагается комиссии перенести рассмотрение вопросов «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2020 год» и «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2020 год» на другое заседание комиссии.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Перенести вышеуказанные вопросы для их рассмотрения по существу на другое заседание комиссии по тарифам и ценам, известив заинтересованных лиц о времени и месте дополнительно.

**Решение принято в соответствии с пояснительными записками от 14.08.2020 в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**3. Об изменении экономически обоснованного уровня тарифа в отношении работ (услуг), оказываемых акционерным обществом «Центральная пригородная пассажирская компания» в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Калужской области.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: Ю.И. Михалев.**

По обращению АО «Центральная ППК» министерством конкурентной политики Калужской области было открыто дело об изменении экономически обоснованного уровня тарифа в отношении работ (услуг), оказываемых АО «Центральная ППК» в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Калужской области.

Письмом от 28.07.2020 № 12706-20 АО «Центральная ППК» обратилось в министерство конкурентной политики Калужской области с просьбой пересмотреть экономически обоснованный уровня тарифа на перевозку пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении по Калужской области на 2020 год.

Пересмотр тарифа обусловлен изменением объемных показателей деятельности АО «Центральная ППК» в связи с осуществлением мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемического благополучия населения на территории Российской Федерации и предотвращение распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих.

Основанием для пересмотра тарифа являются положения, определенные пунктом 5 Методики расчета экономически обоснованного уровня затрат, учитываемых при формировании экономически обоснованного уровня тарифов за услуги субъектов естественных монополий в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении, утвержденной приказом ФАС России от 05.12.2017 № 1649/17 (ред. от 12.05.2020).

Для рассмотрения вопроса по изменению тарифа на железнодорожные перевозки пассажиров в пригородном сообщении по Калужской области АО «Центральная ППК» просит учесть экономически обоснованные затраты, определенные Экспертизой экономического обоснования тарифа в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Калужской области от 12.05.2020 по делу № 227/Пр-03/4383-19.

В связи с изложенным при определении экономически обоснованного уровня тарифа экспертной группой применялся уровень экономически обоснованных затрат согласно вышеуказанной Экспертизе и с учетом документов и сведений, представленных АО «Центральная ППК в период рассмотрения тарифного дела № 227/Пр-03/4383-19.

Таким образом, экономически обоснованные затраты, учитываемые при формировании тарифа, составят 1022264,68 тыс. руб., размер необходимой валовой выручки – 1031568,51 тыс. руб.

При расчете экономически обоснованного уровня тарифа применялся плановый показатель объема пассажирооборота на территории Калужской области в размере 302986,135 тыс. пассажиро-км (в соответствии с дополнительным соглашением от 24 июля 2020 г. № 16 к договору на транспортное обслуживание населения от 09.12.2015 № 191).

Согласно произведенному расчету, экспертная группа предлагает:

1. Пересмотреть с 1 января 2020 года экономически обоснованный уровень тарифа в отношении работ (услуг), оказываемых АО «Центральная ППК» в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Калужской области, установив его в размере 3,40 рубля за 1 пассажиро-километр.

2. Тариф за перевозку пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Калужской области, оплачиваемую пассажирами при осуществлении поездок в пригородном сообщении, для АО «Центральная ППК» оставить без изменения в размере 27,40 рублей за одну зону (10 пассажиро-километров).

Нормативные акты, на основании которых подготовлена экспертиза экономического обоснования тарифа:

* Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;
* Постановление Правительства РФ от 10.12.2008 № 950 «Об участии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в осуществлении государственного регулирования и контроля деятельности субъектов естественных монополий»;
* Постановление Правительства Калужской области от 04.04.2007 №N 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 25.05.2004 № 156 «О разграничении полномочий по государственному регулированию цен (тарифов) в Калужской области»;
* Приказ ФСТ России от 19.08.2011 № 506-т «Об утверждении Порядка рассмотрения вопросов по установлению (изменению) тарифов, сборов и платы в отношении работ (услуг) субъектов естественных монополий в сфере железнодорожных перевозок, а также перечня документов, представляемых для их установления (изменения)»;
* Приказ ФАС России от 05.12.2017 № 1649/17 «Об утверждении Методики расчета экономически обоснованного уровня затрат, учитываемых при формировании экономически обоснованного уровня тарифов за услуги субъектов естественных монополий в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении».

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.05.2020 № 11-РК «Об установлении тарифов в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Калужской области для акционерного общества «Центральная пригородная пассажирская компания» (далее – приказ) изменение, заменив в пункте 1 приказа цифры «3,19» цифрами «3,40».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 10.08.2020 и экспертным заключением от 31.07.2020 по делу № 188/Пр-03/2880-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**4. Об установлении (изменении) регулируемых тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в пригородном сообщении на территории муниципального района «Город Киров и Кировский район».**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: Ю.И. Михалев.**

Необходимость подготовки экспертизы связана с тем, что письмом от 20.07.2020 № 04-09/2559-20 администрация муниципального района «Город Киров и Кировский район» (далее – МР «Город Киров и Кировский район») обратилась в адрес министерства с просьбой об установлении (изменении) регулируемого тарифа на перевозки пассажиров по муниципальным маршрутам регулярных перевозок автомобильным транспортом в пригородном сообщении.

Увеличение вышеуказанного тарифа обусловлено ростом цен на горюче-смазочные материалы, запасные части, резину, товары (услуги) и т.д.

В соответствии с муниципальными контрактами полномочия по оказанию услуг, связанных с осуществлением пассажирских перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в пригородном сообщении на территории МР «Город Киров и Кировский район», возложены на ООО «Автобаза» и ИП Родина Н.Н.

Таким образом, ООО «Автобаза» и ИП Родина Н.Н. являются перевозчиками, осуществляющими деятельность по перевозке пассажиров по муниципальным маршрутам регулярных перевозок автомобильным транспортом в пригородном сообщении по регулируемым тарифам на территории МР «Город Киров и Кировский район».

Для расчета регулируемого тарифа на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в пригородном сообщении экспертная группа применила метод экономически обоснованных расходов.

По результатам проведенной экспертизы и в соответствии с письмом администрации МР «Город Киров и Кировский район» от 07.08.2020 № 03-05/2042 экспертная группа считает целесообразным установить на территории МР «Город Киров и Кировский район» регулируемый тариф на перевозки пассажиров по муниципальным маршрутам регулярных перевозок автомобильным транспортом в пригородном сообщении в размере не более 2 рублей 70 копеек за каждый километр пути.

Нормативные акты, на основании которых подготовлено экспертное заключение:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;

- Налоговый кодекс Российской Федерации;

- Трудовой кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 14.06.2012 № 67-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном»;

- постановление Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области».

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.09.2018 № 88-РК «Об установлении регулируемых тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском и пригородном сообщении на территории муниципального района «Город Киров и Кировский район» (далее – приказ) изменение, заменив в подпункте 1.2 пункта 1 приказа слова «2 рублей 50 копеек» словами «2 рублей 70 копеек».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 10.08.2020 и экспертным заключением от 06.08.2020 по делу № 185/Пр-03/2802-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**5. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020 год.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |
| --- |
| Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год. |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». |
| По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020 год производственную программу: |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММАв сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020 год |
| Раздел I |
| Паспорт производственной программы |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско – Смоленский территориальный участок), 105066, г. Москва, 1-ый Ольховский тупик, д. 8А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | с 04.09.2020 по 31.12.2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел II |
|  2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год |  |  |
| Транспортировка воды |  |  |
| Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод |  |  |
| Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
|   2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год |  |  |
| Транспортировка воды |  |  |
| Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод |  |  |
| Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
|  2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения. |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 2020 год |  |  |
| Транспортировка воды |  |  |
| Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод |  |  |
| Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел III |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) |
| № | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Транспортировка воды |  |  |
| Планируемый объем воды | тыс. куб.м | 195,27 |
| Транспортировка сточных вод |  |  |
| Планируемый объем сточных вод | тыс. куб.м | 146,36 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы |
| № | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 |  |  |
| Транспортировка воды |  |  |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 660,24 |
| Транспортировка сточных вод |  |  |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 167,75 |

|  |
| --- |
| Раздел V |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |
| Наименование показателя | Ед. Изм. | План 2020 |
| Показатели качества питьевой воды |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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 | - |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - |
| Показатели качества очистки сточных вод |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | % | - |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | - |
| Показатели энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | квт\*ч/куб.м | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | квт\*ч/куб.м | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | квт\*ч/куб.м | -\* |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | квт\*ч/куб.м | - |
| \*Не утверждается, так как удельный расход электрической энергии не применяется при расчете тарифов методом сравнения аналогов |
| Раздел VI |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия. |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. |
| Раздел VII |
| Отчет об исполнении производственной программыза 2019 годОтчет об исполнении производственной программы за 2019 год не может быть представлен, так как организация ранее не осуществляла деятельность по транспортировке воды и транспортировке сточных вод.  |
| Раздел VIII |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| Транспортировка воды |  |  |
| 2020 год |  |  |
| Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод |  |  |
| 2020 год |  |  |
| Не планируются | Итого 2020 год | 0 |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

С 4 сентября 2020 года утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 13.08.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**6. Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020 год.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой организации  | Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско – Смоленский территориальный участок) |
| Основной государственный регистрационный номер | 1037739877295 |
| ИНН | 7708503727 |
| КПП | 770845068 |
| Применяемая система налогообложения | Общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | водоснабжение и (или) водоотведение |
| Юридический адрес организации | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 |
| Почтовый адрес организации | 105066, г. Москва, 1-ый Ольховский тупик, д. 8А |

Транзитная организация представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2020 год в следующих размерах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов |
| 01.09.2020-31.12.2020 |
| Тарифы |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 0,01 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 3,30 |

|  |
| --- |
| По представленным транзитной организацией материалам, приказом министерства от 31.07.2020 № 229-тд открыто дело № 187/В-03/2850-20 об установлении одноставочных тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2020 год методом сравнения аналогов. Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у транзитной организации в собственности (свидетельства о государственной регистрации права собственности от 09.02.2010 № АА 000240). Транзитная организация оказывает услуги на территории МО ГП «Город Калуга» в зоне деятельности гарантирующей организации ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» (постановление Городской Управы г. Калуги от 12.03.2013 № 2330-пи).Тариф на транспортировку воды и транспортировку сточных вод устанавливается для организации впервые.  |

В соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2019 № 855 и пунктом 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в отношении регулируемых организаций, протяженность сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения которых не превышает 10 километров, тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод должны быть установлены с 01.01.2020 методом сравнения аналогов.

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у транзитной организации отсутствует.

При проведении экспертизы тарифов экспертная группа руководствуется следующими законодательными и правовыми актами:

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Федеральным Законом Российской Федерации от 07.12.2011 № 416 –ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

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

- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее –Методические указания);

- Положением о министерстве конкурентной политики Калужской области, утвержденном постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее – Прогноз);

- Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2019 г. № 918/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» (далее Приказ № 918/пр);

- Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 августа 2014 г. № 506/пр «О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры» (далее Приказ № 506/пр);

- прочими нормативно-правовыми актами, регулирующими отношения в сфере водоснабжения и водоотведения.

 При проведении экспертизы эксперты министерства использовали документы, предоставленные транзитной и гарантирующей организациями.

Ответственность за достоверность предоставленных документов в части исходных данных о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения транзитной организации и расходов на амортизацию несет транзитная организация.

Ответственность за достоверность предоставленных документов в части исходных данных о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации и текущих расходов несет гарантирующая организация государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее – ГП «Калугаоблводоканал» или гарантирующая организация).

Эксперты министерства несут ответственность за методическую правомерность и арифметическую точность выполненных расчетов, основанных на представленных транзитной и гарантирующей организациями данных.

Расчет тарифов методом сравнения аналогов произведен в соответствии с разделом V Методических указаний. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки транзитной организации на 2019 год определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам: , ,

где:

 - необходимая валовая выручка, установленная в отношении транзитной организации, тыс. руб.;

УТР - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети транзитной организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

 - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (стоков), тыс. руб.;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

,

,

где:

 - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км;

* - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

1. Исходные данные о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации. Расчет коэффициентов дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра. Определение протяженности сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, км.

Исходные данные о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации представлены в приложении к настоящему заключению (таблица 1).

Расчет коэффициентов дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра представлен в приложении к настоящему заключению (таблица 1).

Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным гарантирующей организацией, и составила 778,47 км., водопроводных сетей – 1 086,46 км.

Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

Расчет протяженности сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах представлен в приложении к настоящему заключению (таблица 1).

2. Исходные данные о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения транзитной организации. Расчет коэффициентов дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра. Определение протяженности сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, км.

Исходные данные о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения транзитной организации представлены в приложении к настоящему заключению (таблица 2).

Расчет коэффициентов дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра представлен в приложении к настоящему заключению (таблица 2).

При расчете протяженности водопроводных (канализационных) сетей транзитной организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказом № 918/пр.

Протяженность водопроводных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным транзитной организацией, и составила 2,18 км., канализационных сетей – 0,83 км.

Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

Расчет протяженности сетей транзитной организации в сопоставимых величинах представлен в приложении к настоящему заключению (таблица 2).

3. Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке воды и (или) сточных вод.

3.1 Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке воды и (или) сточных вод.

Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды и (или) сточных вод, определены на основании представленных обосновывающих материалов, по фактическим данным гарантирующей организации за 2019 год с учетом параметров Прогноза, в том числе индексов потребительских цен на 2020 год в размере 1,03, планируемого роста цен на электроэнергию на 2020 год в размере 1,056 составляют по транспортировке воды – 286 228,01 тыс. руб., по транспортировке стоков – 137 229,54 тыс. руб., всего – 423 457,55 тыс. руб.

Расчет текущих расходов представлен в приложении к настоящему заключению (таблица 3).

3.2. Определение удельного размера текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке воды и (или) сточных вод.

Размер удельных текущих расходов определяется по формуле (2.1) Методических указаний: .

Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (стоков), составляют 423 457,85 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений.

Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах составила - 778,47 км., водопроводных сетей – 1 086,46 км., всего – 1 864,93 км.

Размер удельных текущих расходов составляет:

- УТР 2020 год=423 457,85 тыс. руб.:1 864,93 км = 227,06 тыс. руб./км.

4. Определение нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определен экспертной группой в среднем по регулируемым организациям Калужской области, для которых установлены тарифы на транспортировку воды и сточных вод на 2020 год и составляет:

- транспортировка воды – 17,18% от НВВ,

- транспортировка сточных вод – 16,25% от НВВ.

При этом максимально возможный процент от удельной НВВ согласно пункту 36 Методических указаний составляет 15%.

На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает учесть в расчете тарифов уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в размере 15% от удельной НВВ что составляет 65,96 тыс.руб./км.

5. Определение необходимой валовой выручки транзитной организации по услугам транспортировки воды и (или) сточных вод.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Показатель | Ед.изм. | 2020 г. |
| 1. | Удельные текущие расходы гарантирующей организации | тыс. руб./км | 423457,85 |
| 2. | Нормативный уровень расходов на амортизацию (15% от НВВ) | тыс. руб./км | 65,96 |
| 3. | Протяженность сетей транзитной организации в сопоставимых величинах | км | 3,01 |
| 4. | НВВ транзитной организации | тыс. руб. | 825,99 |

Необходимая валовая выручка транзитной организации на 2020 год составляет 825,99 тыс. руб.

6. Объем оказываемых услуг воды и сточных вод.

Объем оказываемых услуг определен путем расчета в соответствии с пунктом 4 Методических указаний, подтвержден гарантирующей организацией и составляет 341,63 тыс. м3, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм. | Предложение организации | Предложение экспертной группы | Отклонение от предложения организации | Комментарии |
| Транспортировка воды | По абонентам | тыс. м3 | 195,27 | 195,27 | - | Объем водоснабжения определен путем расчета в соответствии с пунктом 4 Методических указаний - |
| От других организаций, осуществляющих водоснабжение ГП «Калугаоблводоканал» | тыс. м3 | 14,90 | 14,90 | - | объемы ГО определены на основании фактических объемов реализации, подтвержденных ГО, за исключением расходов на производственные нужды организации |
| Производственные нужды организации | тыс. м3 |  180,37 |  180,37 | - | объемы на производственные нужды подтверждены организацией |
| Транспортировка сточных вод | По абонентам | тыс. м3 | 146,36 | 146,36 | - | Объем водоотведения определен путем расчета в соответствии с пунктом 4 Методических указаний - |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение ГП «Калугаоблводоканал» | тыс. м3 | 7,80 | 7,80 | - | объемы ГО определены на основании фактических объемов реализации, подтвержденных ГО, за исключением расходов на производственные нужды организации |
| Производственные нужды организации | тыс. м3 |  138,56 |  138,56 | - | объемы на производственные нужды подтверждены организацией |

7. Расчет тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2020 год.

Экспертная группа предлагает установить на 2020 год для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») тарифы в следующих размерах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов |
| с 04.09.2020 по 31.12.2020 |
| Тарифы |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 3,38 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 1,15 |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагается комиссии установить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

С 4 сентября 2020 года установить и ввести в действие предложенные тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 13.08.2019 по делу № 187/В-03/2850-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**Члены комиссии по тарифам и ценам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Викторова**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Гаврикова**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Кузина**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ю. Лаврентьев**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Ландухова**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.И. Михалев**

**Ответственный секретарь комиссии по тарифам и ценам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Ю. Агафонова**