**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Министр конкурентной политики**

**Калужской области**

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

**П Р О Т О К О Л № 28**

**заседания комиссии по тарифам и ценам**

**министерства конкурентной политики Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45** «**18» ноября 2019 года**

(место проведения)

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

**Члены комиссии:** О.А. Викторова, С.И. Гаврикова, Г.А. Кузина, С.И. Ландухова,

Д.Ю. Лаврентьев, А.А. Магер, Ю. И. Михалев.

**Приглашённые:** председатель Совета по тарифам (ценам) и инвестиционным программам субъектов естественных монополий при министерстве конкурентной политики Калужской области (В.П. Богданов), представители регулируемых организаций согласно явочному листу от 18.11.2019 г.

**1. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 335-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для закрытого акционерного общества «Сухиничский комбикормовый завод» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  | Вид топлива: Газ | | | | | | | | | | | | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | Закрытое акционерное общество «Сухиничский комбикормовый завод» | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | 1024000805586 | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | 4017004650 | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | 401701001 | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | 249271, Калужская область, г. Сухиничи, Элеваторный проезд, 3 | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | 249271, Калужская область, г. Сухиничи, Элеваторный проезд, 3 | | | | | | | | |
|  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2070,41 | - | | - | | - | - | - | 15 989,03 | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 335-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО  (по производству и передаче тепловой энергии) (котельная, расположенная по адресу:  г. Сухиничи, Элеваторный проезд, д. 3 и тепловые сети), находятся у организации  в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - свидетельство о государственной регистрации права 40 ЕО 922645 от 04.06.2001 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя  из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость  во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию  на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период  с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих  по состоянию на 31.12.2019. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки  по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0197 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0197 |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации  на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется  в размере 105,6 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования  № 1075. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения Городского поселения «Город Сухиничи» Калужской области представлена в размере 6 748,9 Гкал/год. Письмом от 09.07.2019 г. № 01-14/463-19 Администрация МР «Сухиничский район» подтвердила, что на 2020 год актуализация схем теплоснабжения на территории муниципального района «Сухиничский район»  не предусматривается. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В связи с чем объем полезного отпуска принят в соответствии со схемой теплоснабжения и с учётом поэтапного увеличения объёмов полезного отпуска до уровня фактической реализации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию  с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара,  на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона  «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 157,08 | | не утвержден | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | | | | | | | | | | | | - | | не утвержден | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | | 2,2 | | не утвержден | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости  от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа,  а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактических цен второго полугодия 2019 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии  с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого  в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации  от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2018 года, установленной в методических указаниях  и включающей следующие показатели: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов  для регулируемой организации; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования,  в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи  с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере  (- 314,61) тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов  по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией,  но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | Комментарии | | Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения | | Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего | | 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | - | - | - | 1 | 1 | 1 | -1 | В соответствии с представленным от ТСО коллективным договором. | | 7 | НВВ | 3,2 | 15 985,83 | 15 989,03 | 3,39 | 9 809,35 | 9 812,74 | 6 176,29 |  | | 9 | Итого расходов | 3,2 | 11 065,11 | 11 068,31 | 3,2 | 9 843,99 | 9 847,19 | 1 221,12 |  | | 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 3,2 | 11 065,11 | 11 068,31 | 3,2 | 9 843,99 | 9 847,19 | 1 221,12 |  | | 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 7 370,24 | 7 370,24 | 0 | 6 233,35 | 6 233,35 | 1 136,89 |  | | 13 | Энергия, в том числе | - | 842,42 | 842,42 | 0 | 785,51 | 785,51 | 56,91 | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены за электрическую энергию. | | 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 842,42 | 842,42 | 0 | 785,51 | 785,51 | 56,91 |  | | 16 | Затраты на оплату труда | - | 1 588,18 | 1 588,18 | 0 | 1 582,03 | 1 582,03 | 6,15 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. | | 17 | Отчисления на социальные нужды | - | 493,92 | 493,92 | 0 | 492,01 | 492,01 | 1,91 | С учетом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 31,1% от ФОТа в первый год долгосрочного регулирования. | | 18 | Холодная вода | - | 157,1 | 157,1 | 0 | 138,11 | 138,11 | 18,99 | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены питьевой воды. | | 26 | Расходы на обучение персонала | - | 36,85 | 36,85 | 0 | 36,71 | 36,71 | 0,14 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. | | 28 | Прочие операционные расходы | - | 35,24 | 35,24 | 0 | 35,11 | 35,11 | 0,13 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. | | 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 9,9 | 9,9 | 0 | 9,9 | 9,9 | 0 |  | | 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | 3,2 | 531,26 | 534,46 | 3,2 | 531,26 | 534,46 | 0 | В соответствии с представленной ведомостью амортизации средств. | | 40 | Суммарная корректировка НВВ | - | 4 920,73 | 4 920,73 | 0 | -314,61 | -314,61 | 5 235,34 | Экспертами рассчитана корректировка НВВ за 2018 год в размере (- 314,64) тыс.руб. | | 41 | Прибыль | - | - | - | 0,19 | 279,97 | 280,16 | -280,16 |  | | 42 | Нормативный уровень прибыли | - | - | - | 0,03 | 99,43 | 99,47 | -99,47 |  | | 43 | Расчётная предпринимательская прибыль | - | - | - | 0,16 | 180,53 | 180,69 | -180,69 |  | |  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | 6 176,29 |  |   Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  6 176,29 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | 2020 | Комментарии | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | 0,13 |  | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | 1,9 | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчете тарифов на 2019 год. | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | 0,15 |  | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | 2,2 | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчете тарифов на 2019 год. | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | 7,04 |  | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | 6,9 |  | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | 6,75 | С учётом поэтапного увеличения объёмов полезного отпуска до уровня фактической реализации. | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | | | | 6,55 |  | | | | | | | |
| Население | | | | | | | | | | 0,2 |  | | | | | | | |
| по нормативу | | | | | | | | | | 0,2 |  | | | | | | | |

Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | 2020 | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | 9 812,74 | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | 3,39 | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 109,12 | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | 6,75 | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 104,12 | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | 1 453,98 | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | 0,5 | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 104,8 | |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии  для закрытого акционерного общества «Сухиничский комбикормовый завод» на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 | |  |
| Закрытое акционерное общество «Сухиничский комбикормовый завод» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 1387,38 | - | - | - | - | | - |  |
| 01.07-31.12 2020 | 1453,98 | - | - | - | - | | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 1664,86 | - | - | - | - | | - |  |
| 01.07-31.12 2020 | 1744,78 | - | - | - | - | | - |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 104,8%. | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для закрытого акционерного общества «Сухиничский комбикормовый завод» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 335-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для закрытого акционерного общества «Сухиничский комбикормовый завод» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 11.11.2019 по делу № 187/Т-03/1465-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**2. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 415-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для УМП МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» на 2019-2023 годы»;**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 392-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для ООО «ЖКУ Кабицыно» на 2019-2023 годы»;**

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для ООО «Калужская энергосетевая компания» (по системе теплоснабжения, расположенной на территории МО СП «Село Совхоз Боровский») на 2020-2024 годы.**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

В связи с уточнением данных по представленным предложениям теплоснабжающих организаций для установления тарифов на 2020 год предлагается перенести рассмотрение вопросов № 35, № 40, № 47 на заседание комиссии 25.11.2019 г.

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

Перенести вышеуказанные вопросы для их рассмотрения по существу на заседании комиссии по тарифам и ценам на 25.11.2018, известив заинтересованных лиц о времени и месте дополнительно.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.11.2019 в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**3. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 246-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Общества с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» на 2019-2021 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Газ | | | | | | | | | | | | | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | 1134028002591 | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | 4028055470 | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | 402801001 | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | 248017, г. Калуга, ул. Азаровская, 18, оф. 124 | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | 248017, г. Калуга, ул. Азаровская, 18, оф. 124 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 2620,90 | | - | - | | | - | | - | - | | 24 479,3 | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 246-РК на период 2019 - 2021 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО осуществляет регулируемую деятельность на территории муниципального образования Город Калуга.  Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО (по производству и передаче тепловой энергии) (котельные – 2 шт., тепловые сети), находятся у организации в аренде. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие договоры аренды имущества:  - от 20.06.2016 № 01/06 (с ЗАО Строительная Корпорация «АВИАКОР») – блочная котельная к детскому саду, по ул. Георгия Амелина; 43а;  - от 07.06.2017 (с ООО «Авиаспецмонтаж») – котельная № 2, по адресу ул. Бориса Литвинчука, 4;  - четыре договора аренды тепловых сетей от котельной № 2 (с ООО «Авиаспецмонтаж»). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Индексы |  |
| I Индексы-дефляторы |  |
| Природный газ | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,04 |
| Электрическая энергия | 1,056 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | 1,03 |
| II Прочие индексы |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | 1,0197 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | 1,0197 |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется в размере 105,6 %. | |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075. | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Калуга» отсутствует. В связи с чем объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами). | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | 156,61 | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 09.10.2017 № 433 | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | Котельная № 1 –77,81 Гкал котельная № 2 – 950,05 Гкал | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 30.08.2018 № 321 | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из цены, учтенной в действующем тарифе второго полугодия 2019 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | |
| - арендная плата включена в размере, не превышающем экономически обоснованный уровень, договоры аренды представлены в материалах дела. | | | |
| 5. Прибыль. | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | |
| Тарифы на тепловую энергию на 2018 год рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов. В результате проведённого сравнительного анализа плановых расходов, учтённых при установлении тарифов на 2018 год, и фактических расходов ТСО за отчётный период, выявлен избыток средств, полученный в результате регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения за 2018 год, в размере 360,0 тыс. руб. При расчете необходимой валовой выручки на 2020 год экспертами учтён избыток средств в размере 180,0 тыс. руб. В соответствии с пунктом 13 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения оставшаяся сумма будет учтена не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (2022 год). | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего |
| 1 | Налог на прибыль (нерассчетная) | 35,43 | 195,5 | 230,94 | 2,32 | 15,8 | 18,11 | 212,83 |  |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | 5 | 5 | 5 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |  |  |
| 7 | НВВ | 3 755,91 | 20 723,4 | 24 479,3 | 2 258,6 | 15 231,01 | 17 489,61 | 6 989,69 |  |
| 9 | Итого расходов | 3 578,74 | 19 745,88 | 23 324,62 | 2 249,34 | 15 347,83 | 17 597,16 | 5 727,46 |  |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 3 543,31 | 19 550,37 | 23 093,68 | 2 247,02 | 15 332,03 | 17 579,05 | 5 514,63 |  |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 9 902,26 | 9 902,26 | 0 | 8 298,56 | 8 298,56 | 1 603,7 | ТСО завышен объём природного газа |
| 14 | Затраты на покупную электрическую энергию | - | 1 795,08 | 1 795,08 | 0 | 1 298,55 | 1 298,55 | 496,53 | ТСО завышен объём покупной электроэнергии |
| 16 | Затраты на оплату труда | - | 1 972,26 | 1 972,26 | 0 | 236,19 | 236,19 | 1 736,07 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | - | 603,51 | 603,51 | 0 | 72,27 | 72,27 | 531,24 | Исходя из принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,6 % от ФОТа |
| 18 | Холодная вода | - | 64,74 | 64,74 | 0 | 55,38 | 55,38 | 9,36 | ТСО завышены прогнозная цена и объём питьевой воды |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | - | 450,11 | 450,11 | 0 | 247,2 | 247,2 | 202,91 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 22 | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | 1 296,29 | 1 576,38 | 2 872,67 | 0 | 2 056,23 | 2 056,23 | 816,44 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 112,5 | 112,5 | 0 | 60,31 | 60,31 | 52,19 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 449,6 | 449,6 | 0 | 418,79 | 418,79 | 30,81 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 26 | Расходы на обучение персонала | - | 37,37 | 37,37 | 0 | 6,1 | 6,1 | 31,27 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 27 | Услуги банков | - | 12,01 | 12,01 | 0 | 1,44 | 1,44 | 10,57 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 28 | Прочие операционные расходы | - | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |  |
| 30 | Аренда производственных объектов | 2 247,02 | 2 431,72 | 4 678,74 | 2 247,02 | 2 431,72 | 4 678,74 | 0 | Аренда 2-х котельных, газопровода (11 м) и тепловых сетей |
| 30 | Аренда непроизводственных объектов (офис) | - | 28,38 | 28,38 | - | 27,97 | 27,97 | 0,41 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | - | 110,45 | 110,45 | 0 | 121,34 | 121,34 | -10,89 | Экспертами приняты в соответствии с обоснованиями факта за 2018 год, а также дополнительно представленными обоснованиями плановых расходов на 2020 год |
| 39 | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | 0 | -180 | -180 | 180 | Исходя из избытка по операционным расходам за 2018 год (360 тыс. руб.), с учётом деления на 3 года |
| 41 | Прибыль | 177,17 | 977,52 | 1 154,68 | 9,26 | 63,19 | 72,45 | 1 082,23 | Экспертами рассчитаны расходы исходя из нормативного уровня прибыли, установленного на 2019 год |
|  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | 6 989,69 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  6 989,69 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | 2020 | | | Комментарии | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | 0,1495 | | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | 1,652 | | |  | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | 1,02786 | | | В соответствии с приказом Минстроя и ЖКХ КО от 30.08.2018 № 321 | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | 11,36 | | |  | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | 9,0477 | | |  | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | 8,8962 | | |  | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | 7,8703 | | | В соответствии с представленным ТСО реестром потребителей тепловой энергии | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | 4,34 | | |  | | | | | | | | | | |
| Население | | | | | | | 2,6205 | | |  | | | | | | | | | | |
| По приборам учета | | | | | | | 1,4642 | | |  | | | | | | | | | | |
| ГВС | | | | | | | 1,1563 | | |  | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | 0,9098 | | |  | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | 2020 | | | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 489,61 | | | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 258,6 | | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,17 | | | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,8703 | | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | 107,32 | | | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 222,23 | | | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | 286,98 | | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | 96,13 | | | |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для общества с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2021 годы 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 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференцации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2020 | | 2311,66 | | | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | 2222,23 | | | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2020 | | 2773,99 | | | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | 2666,68 | | | | | - | | - | | - | | - | | - | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 96,13% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изменение величины тарифов обусловлено индексацией производственных расходов, а также увеличением планируемых объёмов полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 246-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Общества с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» на 2019-2021 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 12.11.2019 по делу № 173/Т-03/1412-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**4. 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 «Сухиничский район».**

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

**Доложил:Ю.И.Михалев.**

Необходимость подготовки экспертизы связана с тем, что письмом от 17.10.2019 № 01-12/231-19 администрация муниципального района «Сухиничский район» (далее - МР «Сухиничский район») обратилась в адрес министерства конкурентной политики Калужской области с просьбой об пересмотре регулируемых тарифов на перевозки пассажиров по муниципальным маршрутам регулярных перевозок автомобильным транспортом в городском и пригородном сообщении.

В настоящее время на территории МР «Сухиничский район» действуют тарифы, установленные приказом министерства конкурентной политики Калужской области 05.02.2018 № 11-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 «Сухиничский район» для закрытого акционерного общества «Межавтотранс», индивидуального предпринимателя Селезнева Сергея Александровича».

Для расчета регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок экспертная группа применила метод экономически обоснованных расходов.

По результатам проведенной экспертизы экспертная группа считает целесообразным установить регулируемые тарифы на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском и пригородном сообщении на территории муниципального района «Сухиничский район» в следующих размерах:

- за проезд одного пассажира по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении - не более 19 рублей за 1 поездку;

- за проезд одного пассажира по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в пригородном сообщении - не более 2 рублей 15 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:

1. Установить регулируемые тарифы на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском и пригородном сообщении на территории муниципального района «Сухиничский район» в следующих размерах:

1.1. За проезд одного пассажира в городском сообщении - не более 19 рублей за 1 поездку;

1.2. За проезд одного пассажира в пригородном сообщении - не более 2 рублей 15 копеек за каждый километр пути;

1.3. За провоз каждого места багажа:

- в городском сообщении – в размере стоимости проезда одного пассажира;

- в пригородном сообщении – 20 процентов от стоимости проезда одного пассажира.

2. Признать утратившим силу приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 05.02.2018 № 11-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 «Сухиничский район» для закрытого акционерного общества «Межавтотранс», индивидуального предпринимателя Селезнева Сергея Александровича».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.11.2019 и экспертным заключением от 07.11.2019 по делу № 212/Пр-03/3983-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**5. Об установлении в индивидуальном порядке платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» объекта капитального строительства: «Газопровод среднего давления к заводу по населению полимерного покрытия на рулонную сталь в индивидуальном парке «Детчино»,** **расположенного по адресу: д. Желудовка, Малоярославецкого района, Калужской области», расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, д. ,Желудовка, по проекту открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз».**

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

**Доложил: О.А. Викторова.**

ОАО «Малоярославецмежрайгаз» обратилось в министерство конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) с заявлением (письмо вх. № 03/4025-19 от 22.10.2019) об установлении в индивидуальном порядке платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз» объекта капитального строительства: «Завод по нанесению полимерного покрытия на рулонную сталь в индустриальном парке «Детчино», расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Поселок Детчино», вблизи д. Желудовка, по проекту открытого акционерного общества «Боган».

Подключаемая нагрузка объекта Заявителя в точке подключения составляет 3240 куб. метров в час.

В соответствии с пунктом 26(23) постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (далее – Постановление № 1021) расчет платы осуществлялся в индивидуальном порядке.

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы, в случае, если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают:

- проведение врезки в газопроводы наружным диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

- прокладку газопровода диаметром свыше 158 мм и протяженностью более 30 метров бестраншейным способом.

Испрашиваемый ОАО «Малоярославецмежрайгаз» размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз» объекта капитального строительства: «Завод по нанесению полимерного покрытия на рулонную сталь в индустриальном парке «Детчино», расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Поселок Детчино», вблизи д. Желудовка, по проекту открытого акционерного общества «Боган» 2160,861 тыс. руб. (без НДС).

Для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения ОАО «Малоярославецмежрайгаз» точка подключения проектируемого газопровода от существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления (Р факт.= 0,3 МПа) диаметром 315 мм.

Проектом предусмотрена подземная прокладка:

- полиэтиленового газопровода среднего давления ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 160х 14,6 мм, протяженностью 182 м.

- переход под автодорогой, методом ННБ протяженностью 30м,

- прокладка газопровода среднего давления методом ННБ протяженностью 93,4 м.

В расчет платы по индивидуальному проекту включены работы выполняемые ОАО «Малоярославецмежрайгаз» и подрядными организациями.

Для обоснования расчетов по установлению платы за подключение к системе газоснабжения Предприятием представлены документы, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», а также дополнительные материалы, запрошенные экспертами в ходе проведения экспертизы.

Рассмотрев представленные ОАО «Малоярославецмежрайгаз» материалы, экспертной группой с учетом замечаний уменьшены затраты на сумму 7,445 тыс. руб. в том числе:

1. Расходы на разработку проектной документации 3,696 тыс. руб. (без НДС).

2. Строительство газопровода, в общей сумме 2,26 тыс. руб. (без НДС).

3. Налог на прибыль – 1,489 тыс. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Планируемые расходы, тыс. руб. | | |
| Предприятием | Экспертами | Разница |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Расходы на разработку проектной документации | 383,806 | 380,11 | 3,696 |
| 2 | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч. | 1286,149 | 1283,889 | 2,26 |
| 2.1 | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов |  |  |  |
| 2.1.1 | Наземная (надземная) прокладка |  |  |  |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее |  |  |  |
| 2.1.2 | Подземная прокладка |  |  |  |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее |  |  |  |
| 2.2 | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов |  |  |  |
| 2.2.1 | 160 мм и менее | 1286,149 | 1283,889 | 2,26 |
| 2.3 | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов |  |  |  |
| 2.3.1 | до 40 куб. метров в час |  |  |  |
| 2.4 | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты |  |  |  |
| 2.4.1 | Станция катодной защиты 1-го типа |  |  |  |
| 2.5 | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения |  |  |  |
| 3 | Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий | 16,201 | 16,201 | 0 |
| 4 | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 42,533 | 42,533 | 0 |
| 5 | [Эффективная ставка налога на прибыль\*\*](file:///C:\Users\strelnikov_vv\Desktop\Малоярославецмежрайгаз%20Газопровод%20Детчино\Эксп\Книга1.xlsx#RANGE!sub_180222) | 20 | 20 |  |
| 6 | Налог на прибыль | 432,172 | 430,683 | 1,489 |
| 7 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего | 2160,861 | 2153,416 | 7,445 |

Согласно пункту 17 Методических указаний плата за технологическое присоединение составит 2153,416 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

В расчет платы включены:

1.Расходы на разработку проектной документации - в общей сумме 380,11 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

- разработка проекта – 288,11 тыс. руб. (без НДС),

- инженерные изыскания – 38,0 тыс. руб. (без НДС),

- кадастровые работы – 32,0 тыс. руб. (без НДС),

- регистрация – 22,0 тыс. руб. (без НДС).

2.Строительство газопровода, в общей сумме 1283,89 тыс. руб. (без НДС).

3.Расходы связанные с осуществлением проверки выполнения Заявителем технических условий – 16,201 тыс. руб. (без НДС).

4.Расходы связанные с фактическим подключением и пуском газа – 42,533 тыс. руб. (без НДС).

5.Налог на прибыль – 430,683 тыс. руб.

6.Всего расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению объекта Заявителя: 2153,416 тыс. руб. (без НДС).

В соответствии с Методическими указаниями, расходы приняты в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

Для объектов непроизводственного назначения, по которым не установлены укрупненные сметные нормативы, указанные расходы определялись с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Цена строительства газопровода от существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления до границы участка заявителя с учетом укрупненных нормативов цены строительства (НЦС 81-02-15-2017, НЦС 81-02-14-2017) утвержденных приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ в ценах 2017 года составила 2371,81 тыс. руб.

Расчет платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз» приведен в приложении к экспертному заключению.

Предлагается установить экономически обоснованную в индивидуальном порядке плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз» объекта капитального строительства: «Завод по нанесению полимерного покрытия на рулонную сталь в индустриальном парке «Детчино», расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Поселок Детчино», вблизи д. Желудовка, по проекту открытого акционерного общества «Боган», в размере 2153,416 тыс.  руб. (без НДС).

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

Установить в индивидуальном порядке плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» объекта капитального строительства: «Завод по нанесению полимерного покрытия на рулонную сталь в индустриальном парке «Детчино», расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Поселок Детчино», вблизи д. Желудовка, по проекту открытого акционерного общества «Боган», в размере 2153,416 тыс. руб. (без учета НДС).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2019 и экспертным заключением от 25.10.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**6. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 207-РК «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 2019 - 2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»), 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | 2023 год | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | 8 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | 21,79 | | | 21,79 | | | 21,79 | | | 21,79 | | 21,79 | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | - | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | - | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | - | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | - | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование потребностей | | | | | | Единицы измерения | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 556,27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 572,98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 585,66 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 603,93 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 621,84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | | 2019 | | 2020 | | | 2021 | | | | 2022 | | | 2023 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 1,93 | | 1,93 | | | 1,93 | | | | 1,93 | | | 1,93 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | | | | 2021 год к 2020 году | | | 2022 год к 2021 году | | | 2023 год к 2022 году | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | % | | | 149,6 | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Раздел VII

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | Единицы измерения | | | | План 2018 года | | Факт 2018 года | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | 5 | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | | 50,49 | | 19,72 | | | 30,77 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | 1 254,76 | | 492,34 | | | 762,42 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | |  | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | |  | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | |  | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | |  | | |  | | |
| Техническая вода | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 207-РК «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 2019 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 11.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**7. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 223-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1037739877295 | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | 7708503727 | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | 770801001 | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | |  | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | 01.07-31.12 2020 | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | 24,46 | | | | 25,32 | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | 29,35 | | | | 30,38 | | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 20.05.2019 № 220-тд открыто дело № 187/В-03/1817-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности. Организация оказывает услуги на территории МО ГО «Город Калуга» (свидетельства о гос.регистрации права собственности на насосную станцию (ст. Тихонова Пустынь) и водопроводную сеть). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 223-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 2019 - 2023 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | | 01.07-31.12 2019 | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | 25,28 | | | | 25,78 | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | 30,34 | | | | 30,94 | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | Ед. изм. | | Величина норматива | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | - | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | кг | | - | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | Предложение организации | | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | Отклонение от предложения организации | | | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка |  | 21,79 | | 21,79 | - | 21,79 | - | | |  |
| Из собственных источников |  | 21,79 | | 21,79 | - | 21,79 | - | | |  |
| От других операторов |  | - | | - | - | - | - | | |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды |  | - | | - | - | - | - | | |  |
| Потери воды |  | - | | - | - | - | - | | |  |
| По абонентам |  | 21,79 | | 21,79 | - | 21,79 | - | | | Объемы реализации приняты на уровне плана 2019 года, ввиду непредставления организацией документов, подтверждающих фактическое снижение объемов реализации, а также в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  | - | | - | - | - | - | | |  |
| Собственным абонентам |  | 21,79 | | 21,79 | - | 21,79 | - | | |  |
| Производственные нужды организации |  | 6,56 | | 6,56 | 6,56 | 6,56 | - | | |  |
| Бюджетным потребителям |  | 0,37 | | 0,37 | 0,37 | 0,37 | - | | |  |
| Населению |  | 14,86 | | 14,86 | -6,93 | 14,86 | ­- | | |  |
| Прочим потребителям |  | - | | - | - | - | - | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | % | % | % | | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2019 | 363,24 | - | - | - | | | 1,93 | |
| 2020 | - | 1 | - | - | | | 1,93 | |
| 2021 | - | 1 | - | - | | | 1,93 | |
| 2022 | - | 1 | - | - | | | 1,93 | |
| 2023 | - | 1 | - | - | | | 1,93 | |
| Техническая вода | 2019 | - | - | - | - | | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | | - | |
| Транспортировка воды | 2019 | - | - | - | - | | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | | - | |
| Водоотведение | 2019 | - | - | - | - | | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | | - | |
| Транспортировка сточных вод | 2019 | - | - | - | - | | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | | - | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | Факт 2018 | | Период 2020 |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения (или в распределительной водопроводной сети), 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 | | | | | | % | 0 | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год) | | | | | | ед./км | 0 | | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | % |  | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0,71 | | 1,93 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |

5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Индексы | 2020 |  |
| Индекс цен на природный газ | 1,03 |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | 1,04 |
| Индекс цен на электрическую энергию | 1,056 |
| Индекс цен на тепловую энергию | 1,035 |
| Индекс потребительских цен | 1,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 493,13 тыс. руб., в том числе расходы - 26 тыс. руб., нормативная прибыль – 467,13 тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает увеличить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 79,85 тыс. руб., в том числе увеличить расходы на сумму 546,98 тыс. руб., уменьшить нормативную прибыль – 467,13 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 572,98 тыс. руб., в том числе расходы – 572,98 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | | | | Основание изменения | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 24,17 | 572,98 | | | 546,98 | | 567,13 | 5,85 | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | |
| Операционные | 24,11 | 366,82 | | | 342,71 | | 367,54 | -0,72 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | |
| Производственные расходы | - | 366,82 | | | 366,82 | | 367,54 | -0,72 | - | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Реагенты | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | - | 366,82 | | | 366,82 | | 367,54 | -0,72 | - | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | - | 281,3 | | | 281,3 | | 281,86 | -0,56 | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | 1,5 | | | 1,5 | | 1,5 | - | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | - | 15 627,78 | | | 15 627,78 | | 15 658,89 | -31,11 | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | - | 85,52 | | | 85,52 | | 85,68 | -0,16 | - | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Общехозяйственные расходы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| расходы на охрану труда | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| прочие | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Прочие производственные расходы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Ремонтные расходы | 6,61 | - | | | -6,61 | | - | - | - | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 6,61 | - | | | -6,61 | | - | - | - | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Административные расходы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| услуги связи и интернет | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| юридические услуги | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| аудиторские услуги | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| консультационные услуги | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| информационные услуги | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Служебные командировки | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Обучение персонала | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Страхование производственных объектов | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Прочие административные расходы | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 17,5 | - | | | -17,5 | | - | - | - | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | 17,5 | - | | | -17,5 | | - | - | - | | | |
| Расходы на электрическую энергию | 0,06 | 206,2 | | | 206,14 | | 199,59 | 6,61 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067 и на 2020 год в размере 1,056. | | | |
| Неподконтрольные | - | -0,04 | | | -0,04 | | - | -0,04 | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на топливо | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| объем | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| цена | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на теплоноситель | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на топливо прочие | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на покупку воды | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| цена | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| объём | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| объем | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| цена | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| объем | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| цена | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| объем | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| цена | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | - | 8,17 | | | 8,17 | | - | 8,17 | - | | | |
| Налог на прибыль | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Налог на имущество организаций | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Земельный налог | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Водный налог | - | 8,17 | | | 8,17 | | - | 8,17 | - | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | - | 8,17 | | | 8,17 | | - | 8,17 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | | |
| Транспортный налог | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Аренда имущества | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Концессионная плата | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Лизинговые платежи | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Аренда земельных участков | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | -8,21 | | | -8,21 | | - | -8,21 | Учтена частично экономия за 2019 год (амортизация) | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Займы и кредиты | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Возврат займов и кредитов | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Амортизация | 1,83 |  | | | -1,83 | | 1,83 | -1,83 | Исключена амортизация в результате переоценки на основании п.28 Методических указаний | | | |
| Расходы | 26 | 572,98 | | | 546,98 | | 568,96 | 4,02 | - | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | - | | | - | | - | - | Корректировка НВВ за 2018 год исключена, ввиду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных. | | | |
| Нормативная прибыль | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | | | - | | - | - | - | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 467,13 | - | | | -467,13 | | - | - | Исключена расчетная предпринимательская прибыль, так как организация не определена гарантирующей на территории МО ГО «Город Калуга» | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: 4,02 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | Сумма, тыс. руб. | | | Комментарий | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | 0 | | | Объемы реализации приняты на уровне плана 2019 года, ввиду непредставления организацией документов, подтверждающих фактическое снижение объемов реализации, а также в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | 5,89 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067 и на 2020 год в размере 1,056. | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизации | | | -1,87 | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Исключена амортизация в результате переоценки на основании п.28 Методических указаний Учтена частично экономия за 2019 год (амортизация) | | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | 0 | | | - | | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | - | | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных. | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | 4,02 | | |  | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | 0 | | |  | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 2 599,13 тыс. руб., по расчету экспертной группы 1 141,93 тыс. руб., отклонение составит -1 457,2 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | |  | |
| 01.01-30.06 2020 | | | 01.07-31.12 2020 | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | 25,78 | | | 26,81 | |
| Рост | | | | % | | | 100 | | | 104 | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | 30,94 | | | 32,17 | |
| Рост | | | | % | | | 100 | | | 103,98 | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) 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 ОАО «РЖД») вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 223-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 11.11.2019 по делу № 187/В-03/1817-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**8. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») (далее – регулируемая организация) представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2020-2024 годы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и подлежит утверждению 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 представленного проекта производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2020-2024 годы экспертной группой предлагается утвердить разработанную регулируемой организацией производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»), 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2020-2024 годы | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| 2024 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2024 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 | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| 2024 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2024 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. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | тыс.м.куб. | | | | - | | - | | - | | - | - |
| Техническая вода | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | тыс.м.куб. | | | | - | | - | | - | | - | - |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | тыс.м.куб. | | | | - | | - | | - | | - | - |
| Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | тыс.м.куб. | | | | - | | - | | - | | - | - |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | тыс.м.куб. | | | | 200,2 | | 200,2 | | 200,2 | | 200,2 | 200,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел IV | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | |
| № | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1 802,59 |
| 2021 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1 883,45 |
| 2022 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1 957,46 |
| 2023 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2 014,32 |
| 2024 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2 073,05 |

Раздел V

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | План 2020 | | План 2021 | | План 2022 | | План 2023 | | План 2024 | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | ед./км | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,12 | | 0,12 | | 0,12 | | 0,12 | | 0,12 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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. Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 69%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | План 2018 года | | | | Факт 2018 года | | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 117,94 | | | | 200,2 | | | | -82,26 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 995,7 | | | | 4 260,88 | | | | -3 265,18 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 12.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**9. Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1037739877295 | | | | |
| ИНН | | | | | | | 7708503727 | | | | |
| КПП | | | | | | | 770801001 | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации тарифов на 2020-2024 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 | | 01.01-30.06 2021 | | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод (напорные системы) | руб./м3 | 26,63 | 27,75 | | 27,67 | | 28,95 | 28,53 | 29,73 | 29,54 | | 29,84 | 30,37 | 30,64 |
| Транспортировка сточных вод (самотечные системы) | руб./м3 | 14,00 | 14,17 | | 14,12 | | 14,01 | 14,70 | 15,26 | 15,21 | | 15,79 | 15,70 | 16,23 |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2019 № 165-тд, от 13.05.2019 № 164-тд открыто дело об установлении одноставочных тарифов для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») методом индексации (метод сравнения аналогов не применяется, так как протяженность канализационных сетей составляет 14 км, что превышает 10 км). | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности (канализационные сети и 2 канализационные насосные станции) находится у организации в собственности (свидетельства о регистрации права собственности). Услуги транспортировки сточных вод организация оказывает на территории МО ГП "Город Сухиничи".  Организацией заключен договор по транспортировке сточных вод с гарантирующей организацией ГП «Калугаоблводоканал» от 01.04.2019 № Т/315-ЕД.  Поскольку единственным потребителем услуг транспортировки сточных вод напорной и самотечной систем является гарантирующая организация ГП «Калугаоблводоканал» и данные системы технологически связаны с очистными сооружениями ГП «Калугаоблводоканал», экспертная группа предлагает установить тариф на транспортировку сточных вод без дифференциации по напорным и самотечным системам сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.12.2016 № 210-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2017 - 2019 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 04.12.2017 № 340-РК, от 03.12.2018 № 301-РК) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | | | 01.07-31.12 2019 | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод (напорные системы) | | | | руб./м3 | | 8,65 | | | | | 8,83 | | | |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | |
| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напорная система сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | | Предложение организации | | Предложение экспертной группы | | | | | Отклонение, тыс. м3 | | Комментарии | | | | |
| 2020-2024 | | 2020-2024 | | | | |
|
| Транспортировка сточных вод | По абонентам | тыс. м3 | | 200,2 | | 200,2 | | | | | - | | - | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м3 | | 200,2 | | 104,82 | | | | | -95,38 | | По факту за 2018 год (форма 1-канализация), с учетом предложений гарантирующей организации | | | | |
| От собственных абонентов | тыс. м3 | | - | | - | | | | | - | | - | | | | |
| Производственные нужды организации | тыс. м3 | | - | | 95,38 | | | | | 95,38 | | По факту за 2018 год (форма 1-канализация) | | | | |
| От бюджетных потребителей | тыс. м3 | | - | | - | | | | | - | | - | | | | |
| От населения | тыс. м3 | | - | | - | | | | | - | | - | | | | |
| От прочих потребителей | тыс. м3 | | - | | - | | | | | - | | - | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | Факт 2018 | | План 2020-2024 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | ед./км | 0,5 | | 0,5 | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0,12 | | 0,12 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 | |
| 4. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | 2020 | 2021 | | 2022 | | | 2023 | | 2024 |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | 1,03 | 1,03 | | 1,03 | | | 1,03 | | 1,03 |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | 1,04 | 1,04 | | 1,04 | | | 1,04 | | 1,04 |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | 1,056 | 1,056 | | 1,056 | | | 1,056 | | 1,056 |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | 1,035 | 1,035 | | 1,035 | | | 1,035 | | 1,035 |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | 1,03 | 1,037 | | 1,04 | | | 1,04 | | 1,04 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 4 453,52 тыс. руб., в том числе расходы - 4 391,08 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 2 650,93 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 2 545,91 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 1 802,59 тыс. руб., в том числе расходы – 1 845,17 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | 2020 год | | | | | Основание изменения | | | | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие | | | 3 832 | | 1 710,42 | | -2 121,57 | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | | | | | | |
| Операционные | | | 3 680,54 | | 1 593,88 | | -2 086,65 | Определены в соответствии с пунктом 44 Методических указаний | | | | | | | | | |
| Производственные расходы | | | 1 706,5 | | 1 593,88 | | -112,61 | Определены в соответствии с пунктами 18 и 44 Методических указаний | | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | 26,3 | | - | | -26,3 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Реагенты | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | | 26,3 | | - | | -26,3 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | 346,99 | | 955,72 | | 608,74 | Организацией дополнительно был представлен договор на оказание услуг по организации технологического процесса работы объектов водоснабжения и водоотведения (в том числе по техническому обслуживанию КНС г. Сухиничи на сумму 2659,86 тыс. руб. без НДС) от 13.06.2019. Так как организацией не были представлены документы, подтверждающие, что договор был заключен по результатам проведения торгов, а также документы обосновывающие сумму договора, экспертная группа предлагает включить в расчет расходы на обслуживание двух КНС аналогично расходам на оплату труда персонала, необходимого для эксплуатации КНС, определенным исходя из нормативной численности персонала в количестве 3 человека и средней заработной платы, определенной по статье "Расходы на оплату производственного персонала" с учетом отчислений на социальные нужды | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 1 323,44 | | 638,16 | | -685,28 | - | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | 1 020,07 | | 489,39 | | -530,68 | Расходы рассчитаны на основании нормативной численности производственного персонала в количестве 2 человек, определенной в соответствии с Приказом Госстроя РФ от 22.03.1999 № 66 исходя из протяженности канализационных сетей регулируемой организации, и средней заработной платы, не превышающую ставку первого разряда, установленную Отраслевым тарифным соглашением в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2017 - 2019 годы | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 3,4 | | 2 | | -1,4 | на основании нормативной численности производственного персонала определенной в соответствии с Приказом Госстроя РФ от 22.03.1999 № 66 исходя из протяженности канализационных сетей регулируемой организации | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | 25 001,72 | | 20 391,25 | | -4 610,47 | - | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 308,06 | | 148,78 | | -159,28 | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 31.12.2017 № 484-ФЗ (размер страховых взносов - 30,4%, в том числе 0,4% в соотв. с классом профессионального риска 3) | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | 9,77 | | - | | -9,77 | По фактическим данным за 2018 год | | | | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | 9,77 | | - | | -9,77 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| прочие | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | 1 021,43 | | - | | -1 021,43 | - | | | | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | 1 021,43 | | - | | -1 021,43 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Административные расходы | | | 952,61 | | - | | -952,61 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | 3,32 | | - | | -3,32 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | | 3,32 | | - | | -3,32 | - | | | | | | | | | |
| юридические услуги | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| аудиторские услуги | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| консультационные услуги | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| информационные услуги | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 940,49 | | - | | -940,49 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | 758,35 | | - | | -758,35 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 1,1 | | - | | -1,1 | - | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | 57 450,76 | | - | | -57 450,76 | - | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 229,02 | | - | | -229,02 | - | | | | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Служебные командировки | | | 1,25 | | - | | -1,25 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Обучение персонала | | | 7,55 | | - | | -7,55 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | 134,63 | | 114,83 | | -19,8 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию рассчитаны исходя из фактического объема электроэнергии за 2018 год, фактической средней цены за электроэнергию за 2018 год с учетом роста цены на 2019 год в размере 1,067 и планируемого роста цены на 2020 год в размере 1,056. | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные | | | 16,83 | | 1,71 | | -15,12 | Определены в соответствии с пунктом 49 Методических указаний | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на топливо | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| объём | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | | 16,83 | | 73,8 | | 56,97 | - | | | | | | | | | |
| Налог на прибыль | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | 16,83 | | 73,8 | | 56,97 | Налог на имущество рассчитан на основании гл. 30 Налогового кодекса РФ исходя из планируемой среднегодовой стоимости недвижимого имущества на 2020 год и ставки налога в размере 2,2%. (расчет налога произведен организацией некорректно) | | | | | | | | | |
| Земельный налог | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Водный налог | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Транспортный налог | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Аренда имущества | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Концессионная плата | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | | - | | -72,1 | | -72,1 | Учтены частично экономия за 2018 год по амортизации (уточненной исходя из максимального срока полезного использования и в связи с исключением стоимости переоценки) | | | | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Займы и кредиты | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Амортизация | | | 559,09 | | 134,75 | | -424,34 | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2018 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. без переоценки | | | | | | | | | |
| Расходы | | | 4 391,08 | | 1 845,17 | | -2 545,91 | - | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | |  | | -42,58 | | -42,58 | Учтена корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоотведения в размере 3% от НВВ 2018 (п.93 Методических указаний). Организацией не был достигнут показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения в части количества аварий и засоров на км сетей.  Корректировка НВВ за 2018 год не произведена в связи с непредставлением организацией обосновывающих материалов по амортизации, налогу на имущество и земельному налогу за 2018 год в полном объеме | | | | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | | 62,44 | | - | | -62,44 | - | | | | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | 62,44 | | - | | -62,44 | Не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | - | | - | | - | - | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*Учитывается увеличение ставки налога на добавленную стоимость с 1 января 2019 года до 20 %. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации). | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | | | % | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2020 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2021 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2022 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2023 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2024 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| Техническая вода | | 2020 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2021 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2022 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2023 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2024 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| Транспортировка воды | | 2020 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2021 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2022 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2023 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2024 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| Водоотведение | | 2020 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2021 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2022 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2023 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| 2024 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| Транспортировка сточных вод | | 2020 | | 1 617,37 | | | - | | - | | - | | 0,12 | |
| 2021 | | - | | | 1 | | - | | - | | 0,12 | |
| 2022 | | - | | | 1 | | - | | - | | 0,12 | |
| 2023 | | - | | | 1 | | - | | - | | 0,12 | |
| 2024 | | - | | | 1 | | - | | - | | 0,12 | |
| Ввиду невозможности рассчитать удельные операционные расходы на транспортировку воды и (или) сточных вод в сопоставимых величинах из-за отсутствия утвержденных укрупненных нормативов цены строительства по отдельным видам водопроводных и (или) канализационных сетей, а также отсутствия в действующем законодательстве требований об обязательности ведения регулируемыми организациями раздельного учета расходов на транспортировку воды и (или) сточных вод, экспертная группа предлагает установить при расчете тарифов на 2020-2023 год индекс эффективности операционных расходов в размере 1 в соответствии с п. 47 Методических указаний. | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2020 году составит: по расчету организации 4 453,52 тыс. руб., по расчету экспертной группы 1 802,59 тыс. руб., отклонение составит -2 650,93 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский 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 | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | 01.07-31.12 2020 | 01.01-30.06 2021 | | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | | 8,83 | | 9,18 | 9,18 | | 9,64 | 9,64 | 9,92 | 9,92 | 10,21 | 10,21 | 10,50 |
| Рост | % | | 100 | | 103,96 | 100 | | 105,01 | 100 | 102,9 | 100 | 102,92 | 100 | 102,84 |
| 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» (Брянский 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:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2020 года предложенные долгосрочные тарифы на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы с календарной разбивкой.

2. С 1 января 2020 года установить на 2020-2024 годы предложенные долгосрочные параметры регулирования тарифов для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»), устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 12.11.2019 по делу № 180/В-03/1679-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**10. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 276-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский 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 ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»), 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | Единицы измерения | | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | | 2 | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | 416,69 | | 389,21 | | 416,69 | 416,69 | 416,69 |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 7 786,64 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 7 489,69 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 8 196,23 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 8 450,67 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 8 706,94 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 | | | 2020 | | | 2021 | | 2022 | | | 2023 |
| 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 | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 7,5 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 17,5 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| 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 | | | 0 | | | 0,1 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | % | | | 5,72 | | | 5,72 | | | 5,72 | | 5,72 | | | 5,72 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,13 | | | 1,13 | | | 1,13 | | 1,13 | | | 1,13 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | 2022 год к 2021 году | | | 2023 год к 2022 году | |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | - | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | - | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | - | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | % | | 56,6 | | | 100 | | | 100 | 100 | | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | % | | 71 | | | 100 | | | 100 | 100 | | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года уменьшились на 4%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | План 2018 года | | | Факт 2018 года | | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | 5 | | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | | | | 441,43 | | | 389,21 | | | | 52,22 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 7 972,3 | | | 11 080,13 | | | | -3 107,83 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел VIII | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2019 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 276-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 12.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**11. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 300-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1037739877295 | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 7708503727 | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 770801001 | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид товара (услуги) | | | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | 28,33 | | | | | 30,43 | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | 34,00 | | | | | 36,52 | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2019 № 165-тд открыто дело № 179/В-03/1675-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности (скважины, водопроводные сети) находится у организации в собственности (свидетельства о регистрации права собственности). Организация оказывает услуги водоснабжения на территории муниципальных образований городских поселений «Город Сухиничи», «Поселок Середейск» и сельских поселений «Село Татаринцы», «Деревня Буда», «Деревня Младенск», «Село Огорь». Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения на территории МО ГП «Город Сухиничи» (Решение Районной Думы муниципального района «Сухиничский район» от 26.02.2016 № 97). | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 300-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы». | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | 01.07-31.12 2019 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 18,50 | | | 18,87 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 22,20 | | | 22,64 |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | |
| Нормативы | | | Ед. изм. | Величина норматива | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | Квт/ч/ м3 | - | |
| Норматив химических реагентов | | | кг | - | |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | Отклонение от предложения организации | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка |  | 398,82 | 441,97 | 43,15 | 412,82 | 14 |  |
| Из собственных источников |  | 398,82 | 441,97 | 43,15 | 412,82 | 14 |  |
| От других операторов |  | - | - | - | - | - |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери воды |  | 5,89 | 25,28 | 19,39 | 23,61 | 17,72 | Уровень потерь является долгосрочным параметром регулирования и установлен на период 2019-2023 гг. в размере 5,72% |
| По абонентам |  | 392,93 | 416,69 | 23,76 | 389,21 | -3,72 | По факту за 2018 год (форма 1-водопровод). Динамика снижения объемов реализации не учитывалась вследствие ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  | - | - | - | - | - |  |
| Собственным абонентам |  | 392,93 | 416,69 | 23,76 | 389,21 | -3,72 |  |
| Производственные нужды организации |  | 190,73 | 211,08 | 20,35 | 190,74 | 0,01 |  |
| Бюджетным потребителям |  | 3,07 | 4,33 | 1,26 | 3,07 | - |  |
| Населению |  | 155,1 | 166,23 | 11,13 | 151,37 | -3,73 |  |
| Прочим потребителям |  | 44,03 | 35,05 | -8,98 | 44,03 | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | % | % | % | | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2019 | 4 221,08 | - | - | 5,72 | | | 1,13 | |
| 2020 | - | 1 | - | 5,72 | | | 1,13 | |
| 2021 | - | 1 | - | 5,72 | | | 1,13 | |
| 2022 | - | 1 | - | 5,72 | | | 1,13 | |
| 2023 | - | 1 | - | 5,72 | | | 1,13 | |
| Техническая вода | 2019 | - | - | - | - | | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | | - | |
| Транспортировка воды | 2019 | - | - | - | - | | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | | - | |
| Водоотведение | 2019 | - | - | - | - | | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | | - | |
| Транспортировка сточных вод | 2019 | - | - | - | - | | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | | - | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | Факт 2018 | | План 2020 |
| 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 | | | | | | % | 7,5 | | 7,5 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | ед./км | 17,5 | | 17,5 |
| 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 | 0,1 | | 0,1 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | % | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | % | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | | % | 0 | | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | % | 1,48 | | 5,72 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | квт\*ч/куб.м | 2 | | 1,13 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | |
|  | | |
| Индексы | 2020 |  |
| Индекс цен на природный газ | 1,03 |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | 1,04 |
| Индекс цен на электрическую энергию | 1,056 |
| Индекс цен на тепловую энергию | 1,035 |
| Индекс потребительских цен | 1,03 |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 11 717,44 тыс. руб., в том числе расходы - 11 717,44 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 4 227,75 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 4 005,1 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | |

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 7 489,69 тыс. руб., в том числе расходы – 7 712,34 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 10 265,73 | 6 880,05 | -3 385,68 | 7 042,17 | -162,12 | - |
| Операционные | 6 118,05 | 4 262,65 | -1 855,4 | 4 271,01 | -8,36 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. |
| Производственные расходы | 4 149,42 | 4 262,65 | 113,23 | 4 271,01 | -8,36 | - |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 194,34 | - | -194,34 | - | - | - |
| Реагенты | - | - | - | - | - | - |
| Горюче-смазочные материалы | 28,73 | - | -28,73 | - | - | - |
| Материалы и малоценные основные средства | 165,61 | - | -165,61 | - | - | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | 641,46 | 538,61 | -102,85 | 539,67 | -1,06 | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 3 009,82 | 3 149,89 | 140,07 | 3 156,07 | -6,18 | - |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 2 355,23 | 2 415,56 | 60,33 | 2 420,3 | -4,74 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 8 | 11 | 3 | 11 | - | - |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 24 533,65 | 18 299,7 | -6 233,95 | 18 335,61 | -35,91 | - |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 711,28 | 734,33 | 23,05 | 735,77 | -1,44 | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Общехозяйственные расходы | 51,14 | - | -51,14 | - | - | - |
| расходы на охрану труда | 51,14 | - | -51,14 | - | - | - |
| прочие | - | - | - | - | - | - |
| Прочие производственные расходы | 252,66 | 574,15 | 321,49 | 575,28 | -1,13 | - |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | 252,66 | 574,15 | 321,49 | 575,28 | -1,13 | - |
| Ремонтные расходы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - |
| Административные расходы | 1 968,63 | - | -1 968,63 | - | - | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | - | - | - | - |
| услуги связи и интернет | - | - | - | - | - | - |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| информационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 1 758,09 | - | -1 758,09 | - | - | - |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 1 373,04 | - | -1 373,04 | - | - | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 2 | - | -2 | - | - | - |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 57 210 | - | -57 210 | - | - | - |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 414,66 | - | -414,66 | - | - | - |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Служебные командировки | 72,09 | - | -72,09 | - | - | - |
| Обучение персонала | 138,46 | - | -138,46 | - | - | - |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на электрическую энергию | 3 670,74 | 2 284,38 | -1 386,36 | 2 330,59 | -46,21 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067 и на 2020 год в размере 1,056. |
| Неподконтрольные | 476,94 | 333,02 | -143,92 | 440,57 | -107,55 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| объём | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 476,94 | 339,5 | -137,44 | 440,57 | -101,07 | - |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Налог на имущество организаций | 89,82 | 71,5 | -18,32 | 158,94 | -87,44 | Налог на имущество рассчитан на основании гл. 30 Налогового кодекса РФ исходя из планируемой среднегодовой стоимости недвижимого имущества (в части скважин, насосных станций и водопроводных сетей) на 2020 год и ставки налога в размере 2,2%. |
| Земельный налог | 42,56 | 26,06 | -16,5 | 41,32 | -15,26 | Исключен земельный налог по зем. участку на ул. Победы г.Сухиничи, так как организацией не были представлены данные о площади под объектами водоснабжения |
| Водный налог | 344,56 | 241,94 | -102,62 | 240,31 | 1,63 | - |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 344,56 | 241,94 | -102,62 | 240,31 | 1,63 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | - |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | - | - | - |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | - | - | - | - |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | - |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - |
| Аренда земельных участков | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | -6,48 | -6,48 | - | -6,48 | Учтена частично экономия по амортизации в связи перерасчетом амортизации (корректировка сроков полезного использования и исключение переоценки основных средств) |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | - |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | - |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - |
| Амортизация | 1 451,71 | 832,29 | -619,42 | 923,5 | -91,21 | Амортизация объектов водоснабжения скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2018 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. без учета переоценки |
| Расходы | 11 717,44 | 7 712,34 | -4 005,1 | 7 965,67 | -253,33 | - |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | -222,65 | -222,65 | - | -222,65 | Учтена частично корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в размере 3% от НВВ 2018 года (п.93 Методических указаний) на сумму 257,68 тыс. руб. Корректировка НВВ за 2018 год не учитывалась в связи с непредставлением организацией обосновывающих материалов по амортизации, налогу на имущество и земельному налогу за 2018 год в полном объеме |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | Предпринимательская прибыль при расчете тарифов не учитывалась, так как организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения в МО ГП «Поселок Середейск», в МО СП «Село Татаринцы», в Думиничском и Жиздринском районе (является только на территории МО ГП «Город Сухиничи») |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: -475,98 тыс.руб. | | | | | |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс. руб. | | Комментарий | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | |  | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | -54,57 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067 и на 2020 год в размере 1,056. | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизации | -198,76 | | Налог на имущество рассчитан на основании гл. 30 Налогового кодекса РФ исходя из планируемой среднегодовой стоимости недвижимого имущества (в части скважин, насосных станций и водопроводных сетей) на 2020 год и ставки налога в размере 2,2%. Исключен земельный налог по зем. участку на ул. Победы г.Сухиничи, так как организацией не были представлены данные о площади под объектами водоснабжения Учтена частично экономия по амортизации в связи перерасчетом амортизации (корректировка сроков полезного использования и исключение переоценки)Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | 0 | | - | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | -222,65 | | - | | |
| Корректировка НВВ, всего | -475,98 | |  | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | 0 | | Не учитывалась, так как не была заявлена организацией и ввиду отсутствия раздельного учета расходов по отдельным муниципальным образованиям (организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения в МО ГП «Поселок Середейск», в МО СП «Село Татаринцы», в Думиничском и Жиздринском районе (является только на территории МО ГП «Город Сухиничи»)) | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 23 364,39 тыс. руб., по расчету экспертной группы 15 455,36 тыс. руб., отклонение составит -7 909,03 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский 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 | |  |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 18,87 | 19,62 |
| Рост | | % | | 100 | 103,97 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 22,64 | 23,54 |
| Рост | | % | | 100 | 103,98 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский 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 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 300-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 12.11.2019 по делу № 179/В-03/1675-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**12. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.12.2017 № 352-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение «Село Высокиничи» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 190-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение село Высокиничи на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение село Высокиничи на 2018-2020 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | унитарное муниципальное предприятие «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение село Высокиничи , 249180,Калужская область, Жуковский район, село Высокиничи, улица Ленина,18 | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2018-2020 годы | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | | 0 | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт канализационной сети д. Тимашово | | | | | 01.07.2018 | | | | | | 16 | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | | 16 | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  | |  |
| 2018 год | |  | |  |
|  | лабороторные исследования качества питьевой воды | 01.07.2018 | | 61,02 |
|  |  | Итого 2018 год | | 61,02 |
| 2019 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | | 0 |
| 2020 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | | 0 |
| Техническая вода | |  | |  |
| 2018 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2019 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2020 год | |  | |  |
| - | | | | |
| Транспортировка воды | |  | |  |
| 2018 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2019 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2020 год | |  | |  |
| - | | | | |
| Водоотведение | |  | |  |
| 2018 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2018 год | | 0 |
| 2019 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | | 0 |
| 2020 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  | |  |
| 2018 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2019 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2020 год | |  | |  |
| 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. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  | |
| 2018 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 | |
| 2019 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 | |
| 2020 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 | |
| Техническая вода | |  |  | |
| 2018 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2019 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2020 год | |  |  | |
| - | | | | |
| Транспортировка воды | |  |  | |
| 2018 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2019 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2020 год | |  |  | |
| - | | | | |
| Водоотведение | |  |  | |
| 2018 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 | |
| 2019 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 | |
| 2020 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  | |
| 2018 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2019 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2020 год | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | Единицы измерения | | | | | 2018 год | | 2019 год | | | 2020 год | |  |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | 5 | | | 6 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | 140,6 | | 145 | | | 162,7 | |
| Техническая вода | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | - | | | - | |
| Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | - | | | - | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | 92,6 | | 92,6 | | | 95,9 | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | - | | | - | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 021,4 | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | 1 150,63 | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 153,28 | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | 1 188,87 | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 489,44 | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | 1 267,37 | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2018 | | | 2019 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 100 | | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | 1 | | | 0,6 | | 0,03 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 1 | | | 0 | | 1,31 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 100 | | | 0 | | 100 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 1,29 | | | 1,29 | | 1,29 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,39 | | | 0,39 | | 0,39 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | 2018 год к 2017 году | | | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | - | | | 0 | | | - | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | - | | | 60 | | | 5 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | % | - | | | 0 | | | - | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | % | - | | | 0 | | | - | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | % | - | | | 100 | | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | % | - | | | 100 | | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 12%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | Единицы измерения | | План 2018 года | | | Факт 2018 года | | | Отклонение | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |  | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | 140,6 | | | 147,6 | | | -7 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | | тыс.руб. | | 2 021,4 | | | 2 980,27 | | | -958,87 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Ремонт сетей холодного водоснабжения | | | | | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 237,5 | | | -237,5 | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Проведение работ "Поиски и оценка запасов подземных вод для целей питьевого и хоз. водоснабжения" | | | | | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 271,45 | | | -271,45 | |
|  | лабороторные исследования качества питьевой воды | | | | | | | | | тыс.руб. | | 61,02 | | | 0 | | | 61,02 | |
|  | Лабораторные исследования качества питьевой воды | | | | | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 13 | | | -13 | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Установка приборов учета на скважинах | | | | | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 4,4 | | | -4,4 | |
|  | Обслуживание электрики на скважинах | | | | | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 140,2 | | | -140,2 | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | | |  | | |  | |
| Техническая вода | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |  | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | 92,6 | | | 89,42 | | | 3,18 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | | тыс.руб. | | 1 150,63 | | | 1 540,71 | | | -390,08 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Ремонт канализационной сети д. Тимашово | | | | | | | | | тыс.руб. | | 16 | | | 0 | | | 16 | |
|  | Ремонт сетей водоотведения | | | | | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 219,2 | | | -219,2 | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | | |  | | |  | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Установка электросчетчика на КНС | | | | | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 5,1 | | | -5,1 | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | | |  | | |  | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.12.2017 № 352-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение «Село Высокиничи» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 190-РК) (далее – приказ) следующие изменения:

1. В названии и по тексту приказа слова «сельское поселение «Село Высокиничи» заменить словами «сельское поселение село Высокиничи».

2. Приложение к приказу изложить в новой редакции.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 12.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**13. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.12.2017 № 391-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение «Село Высокиничи» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 215-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | унитарное муниципальное предприятие «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение село Высокиничи | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1114011000696 | | |
| ИНН | | | | | | | 4007016127 | | |
| КПП | | | | | | | 400701001 | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249180,Калужская область, Жуковский район, село Высокиничи, улица Ленина,18 | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249180,Калужская область, Жуковский район, село Высокиничи, улица Ленина,18 | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | |  | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | руб./м3 | | | 15,00 | | | | | | | 15,12 | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | руб./м3 | | | 12,96 | | | | | | | 14,13 | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | руб./м3 | | | 15,00 | | | | | | | 15,12 | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | руб./м3 | | | 12,96 | | | | | | | 14,13 | | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 30.04.2019 № 85-тд открыто дело № 68/В-03/1629-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения на территории МО СП «Село Высокиничи» в соответствии с постановлением администрации от 31.01.2017 № 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении на неопределенный срок. Документом-основанием является Постановления администрации сельского поселения село Высокиничи Калужской области от 25.05.2011 № 108 и акт передачи муниципальной собственности от 05.05.2011. Водоснабжение осуществляется от 3 артезианских скважин с подачей в сеть через водонапорные башни. Управление добычей воды в систему осуществляется при помощи системы автоматики и электронасосов без очистки и обработки по водопроводным сетям протяженностью 31,7 км. Сточные воды поступают по самотечному коллектору, протяженностью 9,9 км на КНС. Очистные сооружения в количестве 2 шт находятся в нерабочем состоянии (пояснительная записка организации). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы минус расходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение село Высокиничи установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 11.12.2017 № 391-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение «Село Высокиничи» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 215-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | | | | | 01.07-31.12 2019 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | | | 14,70 | | | | | | | 15,00 | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | | | | 12,71 | | | | | | | 12,96 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | | | 14,70 | | | | | | | 15,00 | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | | | | 12,71 | | | | | | | 12,96 | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | Величина норматива | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | - | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | кг | | | | - | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | | Наименование статьи | | | Ед. изм | Предложение организации | | | Утверждено на 2020 | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | | | Комментарии | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | Водоподготовка | | |  | 147,6 | | | 140,6 | | | -7 | | 162,7 | | | 15,1 | | | | |  | | |
| Из собственных источников | | |  | 147,6 | | | 140,6 | | | -7 | | 162,7 | | | 15,1 | | | | |  | | |
| От других операторов | | |  | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | |  | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | |  | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | |  | | |
| Потери воды | | |  | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | |  | | |
| По абонентам | | |  | 147,6 | | | 140,6 | | | -7 | | 162,7 | | | 15,1 | | | | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | |  | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | |  | | |
| Собственным абонентам | | |  | 147,6 | | | 140,6 | | | -7 | | 162,7 | | | 15,1 | | | | |  | | |
| Производственные нужды организации | | |  | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | |  | | |
| Бюджетным потребителям | | |  | 1,94 | | | 2,5 | | | 0,56 | | 2,14 | | | 0,2 | | | | |  | | |
| Населению | | |  | 122,96 | | | 123,7 | | | 0,74 | | 135,55 | | | 12,59 | | | | |  | | |
| Прочим потребителям | | |  | 22,7 | | | 14,4 | | | -8,3 | | 25,01 | | | 2,31 | | | | |  | | |
| Водоотведение | | По абонентам | | |  | 89,42 | | | 92,6 | | | 3,18 | | 95,9 | | | 6,48 | | | | |  | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | |  | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | |  | | |
| От собственных абонентов | | |  | 89,42 | | | 92,6 | | | 3,18 | | 95,9 | | | 6,48 | | | | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | |
| Производственные нужды организации | | |  | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | |  | | |
| От бюджетных потребителей | | |  | 1 | | | 2,9 | | | 1,9 | | 1,1 | | | 0,1 | | | | |  | | |
| От населения | | |  | 66,8 | | | 77,7 | | | 10,9 | | 71,64 | | | 4,84 | | | | |  | | |
| От прочих потребителей | | |  | 21,62 | | | 12 | | | -9,62 | | 23,16 | | | 1,54 | | | | |  | | |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | | | | % | | | | % | | | | % | | | | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2018 | 972,15 | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | 1,29 | |
| 2019 | - | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | | 1,29 | |
| 2020 | - | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | | 1,29 | |
| Техническая вода | | | 2018 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 2019 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 2020 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| Транспортировка воды | | | 2018 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 2019 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 2020 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| Водоотведение | | | 2018 | 965,57 | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | 0,39 | |
| 2019 | - | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | | 0,39 | |
| 2020 | - | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | | 0,39 | |
| Транспортировка сточных вод | | | 2018 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 2019 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 2020 | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. Изм. | Факт 2018 | | Период 2020 |
| 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 | % | 0 | | 0 |
| 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 | 1 | | 0,22 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1 | | 1,31 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | | 100 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | % | 0 | | 0 |
| 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 | % | 0 | | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | квт\*ч/куб.м | 0,81 | | 1,29 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | квт\*ч/куб.м | 0,24 | | 0,39 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | |
|  | | | | |
| Индексы | | | 2020 | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | 1,03 | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | 1,04 | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | 1,056 | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | 1,035 | |
| Индекс потребительских цен | | | 1,03 | |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 3 476,78 тыс. руб., в том числе расходы - 3 476,77 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | |
| Экспертная группа предлагает увеличить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 280,03 тыс. руб., в том числе увеличить расходы на сумму 277,04 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 3 756,81 тыс. руб., в том числе расходы – 3 753,81 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 3 476,77 | 3 753,81 | 277,04 | 3 444,3 | 309,51 | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний |
| Операционные | 2 082,57 | 1 993,42 | -89,15 | 2 086,2 | -92,78 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. |
| Производственные расходы | 1 455,74 | 1 380,09 | -75,65 | 1 458,13 | -78,04 | - |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | - | - | - | - | - | - |
| Реагенты | - | - | - | - | - | - |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | - | - | - | - |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | 171,91 | 170,05 | -1,86 | 175,35 | -5,3 | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 1 180,87 | 1 107,17 | -73,7 | 1 178,3 | -71,13 | - |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 906,96 | 850,37 | -56,59 | 905 | -54,63 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 4,5 | 4,5 | - | 4,5 | - | - |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 16 795,56 | 15 747,59 | -1 047,97 | 16 759,26 | -1 011,67 | - |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 273,9 | 256,81 | -17,09 | 273,31 | -16,5 | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - | - | - | - |
| расходы на охрану труда | - | - | - | - | - | - |
| прочие | - | - | - | - | - | - |
| Прочие производственные расходы | 102,96 | 102,88 | -0,08 | 104,49 | -1,61 | - |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | 102,96 | 102,88 | -0,08 | 104,49 | -1,61 | - |
| Ремонтные расходы | 33,28 | 32,92 | -0,36 | 33,95 | -1,03 | - |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 33,28 | 32,92 | -0,36 | 33,95 | -1,03 | - |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - |
| Административные расходы | 593,56 | 580,41 | -13,15 | 594,13 | -13,72 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | 16,67 | 16,68 | 0,01 | 16,91 | -0,23 | - |
| услуги связи и интернет | 16,67 | 16,68 | 0,01 | 16,91 | -0,23 | - |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| информационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 576,89 | 563,73 | -13,16 | 577,22 | -13,49 | - |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 443,08 | 432,98 | -10,1 | 443,33 | -10,35 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 2 | 2 | - | 2 | - | - |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 18 461,67 | 18 040,83 | -420,84 | 18 472,08 | -431,25 | - |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 133,81 | 130,76 | -3,05 | 133,89 | -3,13 | - |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | - |
| Обучение персонала | - | - | - | - | - | - |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на электрическую энергию | 1 338,47 | 1 719,94 | 381,47 | 1 351,82 | 368,12 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию в сфере водоотведения рассчитаны на основании п. 20 Методических указаний с учетом утвержденного удельного расхода электроэнергии и фактической средней цены за 2018 год с учетом роста цены на 2019 год -1,067\* и на 2020 год -1,056.В сфере водоснабжения - с учетом доведения в последующих периодах до фактической цены 2018 года с учетом роста цены на 2019 год -1,067\* и на 2020 год -1,056 в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол). Организацией представлен некорректный расчет. |
| Неподконтрольные | 55,72 | 40,45 | -15,27 | 6,28 | 34,17 | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| объём | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 25,52 | 40,45 | 14,93 | 25,52 | 14,93 | - |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | - |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - |
| Водный налог | 24,09 | - | -24,09 | 24,09 | -24,09 | исключены ввиду отсутствия декларации по водному налогу за 2018 год (организация не может представить подтверждающие документы) |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 24,09 | - | -24,09 | 24,09 | -24,09 | - |
| Транспортный налог | 1,43 | 2,88 | 1,45 | 1,43 | 1,45 | Включены на основании декларации по транспортному налогу за 2018 год в доле 66%, приходящейся на водоснабжение и водоотведение согласно учетной политики организации. Организацией представлен некорректный расчет. |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | - | - | - |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | 37,57 | 37,57 | - | 37,57 | В расходы включен минимальный налог в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ. Включены на основании доп. представленных организацией материалов. |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 30,2 | - | -30,2 | - | - | Расходы исключены, ввиду отсутствия обосновывающих материалов |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | - |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - |
| Аренда земельных участков | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | -19,25 | 19,25 | - |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | - |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | - |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - |
| Амортизация | - | - | - | - | - | - |
| Расходы | 3 476,77 | 3 753,81 | 277,04 | 3 444,3 | 309,51 | - |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | 3 | 3 | - | 3 | Корректировка НВВ за 2018 год рассчитана на основании раздела 7 Методических указаний и представлена в приложениях. |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |
| \* Для организаций, не являющихся плательщиками НДС, применяется индекс цен на электрическую энергию в размере 1,085.  Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: 312,51 тыс.руб. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс. руб. | | Комментарий | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | - | | - | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, расходов на электроэнергию | 275,34 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию в сфере водоотведения рассчитаны на основании п. 20 Методических указаний с учетом утвержденного удельного расхода электроэнергии и фактической средней цены за 2018 год с учетом роста цены на 2019 год -1,067\* и на 2020 год -1,056. В сфере водоснабжения - с учетом доведения в последующих периодах до фактической цены 2018 года с учетом роста цены на 2019 год -1,067\* и на 2020 год -1,056 в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол). | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений, суммы корректировки НВВ за 2018 год | 37,17 | | .Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. Корректировка НВВ за 2018 год рассчитана на основании раздела 7 Методических указаний и представлена в приложениях. | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | 0 | | - | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | - | | Корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не производилась, так как согласно отчету организации о выполнении производственной программы за 2018 год показатели достигнуты | | |
| Корректировка НВВ, всего | 312,51 | |  | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | 0 | | - | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2018 году составит: по расчету организации 3 476,78 тыс. руб., по расчету экспертной группы 7 201,1 тыс. руб., отклонение составит 3 724,32 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение село Высокиничи тарифы в следующих размерах: | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | |  |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 15,00 | 15,60 |
| Рост | | % | | 100 | 104 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 12,96 | 13,47 |
| Рост | | % | | 100 | 103,94 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 15,00 | 15,60 |
| Рост | | % | | 100 | 104 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 12,96 | 13,47 |
| Рост | | % | | 100 | 103,94 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение село Высокиничи вышеуказанные тарифы. | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.12.2017 № 391-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Высокиничи» муниципального образования сельское поселение «Село Высокиничи» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 215-РК) (далее - приказ) следующие изменения:

1. В названии и по тексту приказа, в наименовании приложения № 2 к приказу слова «сельское поселение «Село Высокиничи» заменить словами «сельское поселение село Высокиничи».

2. Приложение к приказу изложить в новой редакции.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 12.11.2019 по делу № 68/В-03/1629-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**14. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 397-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Победа» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 187-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Победа» на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Победа» на 2018-2020 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | муниципальное унитарное предприятие «Жилищно - коммунальное хозяйство «Победа», 249100,область Калужская, район Жуковский, село Совхоз «Победа», улица Старопрудная,15. | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2018-2020 годы | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |  | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |  | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | 35,96 | | 35,96 | | 35,96 | |  | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | - | | - | | - | |  | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | - | | - | | - | |  | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | 21,5 | | 21,5 | | 21,5 | |  | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | - | | - | | - | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | Единицы измерения | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 582,5 | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 266,94 | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 602,6 | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 274,51 | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 616,59 | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 279,62 | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2018 | | | 2019 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
| 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 | | | 0 | | | 0,2 | | 0 | |  |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | | 0,5 | | 0 | |  |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,72 | | | 0,72 | | 0,72 | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | 0 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | |  | | |  | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2018 год к 2017 году | | | | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | - | | | 0 | |  |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | - | | | 0 | |  |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | % | | - | | | | 100 | | | 100 | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | |  | | |  | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 2%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | План 2018 года | | Факт 2018 года | | | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | 5 | | | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 35,96 | | 0 | | | | | 35,96 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 582,5 | | 0 | | | | | 582,5 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | | |  | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 21,5 | | 0 | | | | | 21,5 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 266,94 | | 0 | | | | | 266,94 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | | |  | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел VIII | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 |
| 2019 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 397-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Победа» на 2018-2020 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной от 15.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**15. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 407-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Победа» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 227-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |
| --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | |
| Полное наименование регулируемой организации | муниципальное унитарное предприятие «Жилищно - коммунальное хозяйство «Победа» | |
| Основной государственный регистрационный номер | 1124011000981 | |
| ИНН | 4007017314 | |
| КПП | 400701001 | |
| Применяемая система налогообложения | Освобожден от уплаты НДС | |
| Вид регулируемой деятельности | водоснабжение и (или) водоотведение | |
| Юридический адрес организации | 249100,область Калужская, район Жуковский, село Совхоз «Победа», улица Старопрудная,15. | |
| Почтовый адрес организации | 249100,область Калужская, район Жуковский, село Совхоз «Победа», улица Старопрудная,15. | |
|  | | |
| 1. Организация не представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | |
| Приказом министерства от 23.05.2019 № 229-тд открыто дело № 189/В-03/2062-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования по инициативе органа регулирования. | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения на территории МО СП «Село «Совхоз «Победа» в соответствии с постановлением администрации от 08.12.2014 № 169. | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования сельского поселения «Село «Совхоз Победа». | | |
| Система налогообложения - освобожден от уплаты НДС | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует. | | |
| Тарифы на 2019 год для муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Победа» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 407-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Победа» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 227-РК) | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | |
| 01.01-30.06 2019 | 01.07-31.12 2019 |
| Тарифы | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 16,59 | 16,92 |
| Водоотведение | руб./м3 | 12,64 | 12,89 |
| Тарифы для населения | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 16,59 | 16,92 |
| Водоотведение | руб./м3 | 12,64 | 12,89 |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | |

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | Отклонение от предложения организации | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка |  | - | 35,96 | - | 35,96 | - | Объемы приняты на уровне плана 2019 года |
| Из собственных источников |  | - | 35,96 | - | 35,96 | - |  |
| От других операторов |  | - | - | - | - | - |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери воды |  | - | - | - | - | - |  |
| По абонентам |  | - | 35,96 | - | 35,96 | - |  |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  | - | - | - | - | - |  |
| Собственным абонентам |  | - | 35,96 | - | 35,96 | - |  |
| Производственные нужды организации |  | - | - | - | - | - |  |
| Бюджетным потребителям |  | - | 1,45 | - | 1,45 | - |  |
| Населению |  | - | 32,69 | - | 32,69 | - |  |
| Прочим потребителям |  | - | 1,82 | - | 1,82 | - |  |
| Водоотведение | По абонентам |  | - | 21,5 | - | 21,5 | - | Объемы приняты на уровне плана 2019 года |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение |  | - | - | - | - | - |  |
| От собственных абонентов |  | - | 21,5 | - | 21,5 | - |  |
| Производственные нужды организации |  | - | - | - | - | - |  |
| От бюджетных потребителей |  | - | 1,47 | - | 1,47 | - |  |
| От населения |  | - | 19 | - | 19 | - |  |
| От прочих потребителей |  | - | 1,03 | - | 1,03 | - |  |

3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | | | | |
| тыс. руб. | % | % | % | | кВт\*ч/ м3 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2018 | 407,5 | - | - | - | | 0,72 | | | | |
| 2019 | - | 1 | - | - | | 0,72 | | | | |
| 2020 | - | 1 | - | - | | 0,72 | | | | |
| Техническая вода | 2018 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2019 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | | | | |
| Транспортировка воды | 2018 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2019 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | | | | |
| Водоотведение | 2018 | 271,5 | - | - | - | | - | | | | |
| 2019 | - | 1 | - | - | | - | | | | |
| 2020 | - | 1 | - | - | | - | | | | |
| Транспортировка сточных вод | 2018 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2019 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | | Факт 2018 | | Период 2020 | |
| 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 | | | | | | % | | - | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | ед./км | | - | | 0 | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | % | | - | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | % | | - | | 0 | |
| 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 | | | | | | % | | - | | 0 | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | % | | - | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | квт\*ч/куб.м | | - | | 0,72 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | квт\*ч/куб.м | | - | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | | - | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | | - | | 0 | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | 2020 | |  | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | 1,03 | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | 1,04 | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | 1,056 | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | 1,035 | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | 1,03 | |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 0 тыс. руб., в том числе расходы - 0 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает увеличить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 896,21 тыс. руб., в том числе увеличить расходы на сумму 896,21 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 896,21 тыс. руб., в том числе расходы – 896,21 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ | |  | |
| Текущие | - | 895,88 | - | 915,88 | -20 | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | |
| Операционные | - | 698,5 | - | 718,59 | -20,09 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | - | 698,5 | - | 718,59 | -20,09 | | - | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | - | - | - | - | - | | - | |
| Реагенты | - | - | - | - | - | | - | |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | - | - | - | | - | |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | - | 669,77 | - | 690,66 | -20,89 | | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | - | 514,41 | - | 530,46 | -16,05 | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | 3 | - | 3 | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | - | 14 289,17 | - | 14 735 | -445,83 | | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | - | 155,36 | - | 160,2 | -4,84 | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | | - | |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - | - | - | | - | |
| расходы на охрану труда | - | - | - | - | - | | - | |
| прочие | - | - | - | - | - | | - | |
| Прочие производственные расходы | - | 28,73 | - | 27,93 | 0,8 | | - | |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | | - | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | - | 28,73 | - | 27,93 | 0,8 | | - | |
| Ремонтные расходы | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | | - | |
| Административные расходы | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | - | - | - | | - | |
| услуги связи и интернет | - | - | - | - | - | | - | |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | | - | |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | | - | |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | | - | |
| информационные услуги | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | - | - | - | - | - | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | 0,1 | -0,1 | | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | - | - | - | - | - | | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | | - | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | | - | |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | | - | |
| Обучение персонала | - | - | - | - | - | | - | |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | | - | |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | | - | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на электрическую энергию | - | 200,43 | - | 189,44 | 10,99 | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, плановой цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 ввиду отсутствия обосновывающих материалов. | |
| Неподконтрольные | - | -3,05 | - | 7,85 | -10,9 | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | | - | |
| объем | - | - | - | - | - | | - | |
| цена | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | | - | |
| цена | - | - | - | - | - | | - | |
| объём | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | | - | |
| объем | - | - | - | - | - | | - | |
| цена | - | - | - | - | - | | - | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | | - | |
| объем | - | - | - | - | - | | - | |
| цена | - | - | - | - | - | | - | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | | - | |
| объем | - | - | - | - | - | | - | |
| цена | - | - | - | - | - | | - | |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | | - | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | | - | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | - | 7,33 | - | 7,85 | -0,52 | | - | |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | | - | |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | | - | |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | | - | |
| Водный налог | - | 7,33 | - | 7,85 | -0,52 | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | - | 7,33 | - | 7,85 | -0,52 | | - | |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | | - | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | - | - | | - | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | - | - | - | | - | |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | | - | |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | | - | |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | | - | |
| Аренда земельных участков | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | | - | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | -10,38 | - | - | -10,38 | | Учтена экономия по электроэнергии за 2016 год.. | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | | - | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | | - | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | | - | |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | | - | |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | | - | |
| Амортизация | - | 0,33 | - | 0,28 | 0,05 | | Исключена со второго полугодия, так как организация не представила обосновывающие материалы, подтверждающие фактическое начисление амортизации за 2018 год. | |
| Расходы | - | 896,21 | - | 916,16 | -19,95 | | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | - | - | - | - | | Корректировка НВВ за 2018 год не рассчитывалась ввиду не представления организацией материалов, подтверждающих расходы за 2018 год | |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | | - | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | | - | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | | - | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: -19,94 тыс.руб. | | | | | |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс. руб. | | Комментарий | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | 0 | |  | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, расходов по электроэнергии | -9,1 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, плановой цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 ввиду отсутствия обосновывающих материалов. | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений | -10,9 | | Учтена экономия по электроэнергии за 2016 год Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Исключена со второго полугодия, так как организация не представила обосновывающие материалы, подтверждающие фактическое начисление амортизации за 2018 год | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | 0 | | - | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | - | | Корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не производилась ввиду не представления организацией отчета о выполнении производственной программы за 2018 год | | |
| Корректировка НВВ, всего | -19,94 | |  | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | 0 | | - | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2018 году составит: по расчету организации 0 тыс. руб., по расчету экспертной группы 1 812,37 тыс. руб., отклонение составит 1 812,37 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Победа» тарифы в следующих размерах: | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | |  |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 16,92 | 17,37 |
| Рост | | % | | 100 | 102,66 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 12,89 | 13,12 |
| Рост | | % | | 100 | 101,78 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 16,92 | 17,37 |
| Рост | | % | | 100 | 102,66 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 12,89 | 13,12 |
| Рост | | % | | 100 | 101,78 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Победа» вышеуказанные тарифы. | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 407-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Победа» на 2018-2020 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 15.11.2019 по делу № 189/В-03/2062-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**16. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 287-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для  унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения «Село Совхоз «Чаусово» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения село Совхоз «Чаусово» на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения село Совхоз «Чаусово» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | | | | унитарное муниципальное предприятие «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельское поселение село Совхоз «Чаусово», 249043,Калужская область, Жуковский район, село Чаусово, улица Мира,13. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | 2019 год | | | 2020 год | | | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | 5 | | | | 6 | | 7 | | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | 25,5 | | | 24,25 | | | | 25,5 | | 25,5 | | 25,5 |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | - | | | - | | | | - | | - | | - |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | - | | | - | | | | - | | - | | - |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | 16,4 | | | 16,02 | | | | 16,4 | | 16,4 | | 16,4 |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | - | | | - | | | | - | | - | | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | Единицы измерения | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 477,55 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 356,8 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 467,78 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 358,8 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 500,33 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 374,09 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 515,25 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 385,11 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 530,13 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 396,46 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 | | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | |  | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,64 | | 0,64 | | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |

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 | | | | | | |
| Наименование показателя | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | 2020 год к 2019 году | 2021 год к 2020 году | 2022 год к 2021 году | 2023 год к 2022 году |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | % | 356 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года уменьшились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | | Единицы измерения | | План 2018 года | | Факт 2018 года | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | 39,16 | | 22,6 | 16,56 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | 716,47 | | 879,47 | -163 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | |  |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | |  |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | |  |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | |  |  | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | 40,76 | | 13,62 | 27,14 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | 864,25 | | 644,49 | 219,76 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | |  |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | |  |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | |  |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | |  | |  |  | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |

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

|  |
| --- |
| С 1 января 2020 года внести в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.12.2018 № 287-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения «Село Совхоз «Чаусово» на 2019-2023 годы» (далее – приказ) следующие изменения:  1. В названии и по тексту приказа слова «сельского поселения «Село Совхоз «Чаусово» заменить словами «сельского поселения село Совхоз «Чаусово».  2. Приложение к приказу изложить в новой редакции. |

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**17. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 314-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения «Село Совхоз «Чаусово» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | унитарное муниципальное предприятие «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельское поселение село Совхоз «Чаусово» | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | 1144011000286 | | | | | |
| ИНН | | | 4007019047 | | | | | |
| КПП | | | 400701001 | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | 249043,Калужская область, Жуковский район, село Чаусово, улица Мира,13. | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | 249043,Калужская область, Жуковский район, село Чаусово, улица Мира,13. | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | 20,63 | | 21,73 |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | 25,58 | | 25,84 |
| Тарифы для населения | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | 20,63 | | 21,73 |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | 25,58 | | 25,84 |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 29.04.2019 № 72-тд открыто дело № 19/В-03/1454-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения на территории МО СП «Село Совхоз «Чаусово» в соответствии с постановлением администрации от 07.09.2016 № 75-1 | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении договор от 19.02.2014: 2 скважины, водонапорная башня и водопровод, протяженностью 6,958 км; здание очистных, КНС и канализационная сеть, протяженностью 1,771 км. Очистные и КНС не работают. | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы минус расходы) | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения село Совхоз «Чаусово» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 314-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения «Село Совхоз «Чаусово» на 2019-2023 годы» | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | 01.07-31.12 2019 | |
| Тарифы | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | | 18,55 | | | 18,91 | |
| Водоотведение | руб./м3 | | 21,55 | | | 21,96 | |
| Тарифы для населения | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | | 18,55 | | | 18,91 | |
| Водоотведение | руб./м3 | | 21,55 | | | 21,96 | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативы | | | | | | | Ед. изм. | | Величина норматива | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | - | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | кг | | - | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка |  | 25,5 | 25,5 | - | 24,25 | | -1,25 | | С учетом доведения до уровня фактических объемов и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| Из собственных источников |  | 25,5 | 25,5 | - | 24,25 | | -1,25 | |  |
| От других операторов |  | - | - | - | - | | - | |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды |  | - | - | - | - | | - | |  |
| Потери воды |  | - | - | - | - | | - | |  |
| По абонентам |  | 25,5 | 25,5 | - | 24,25 | | -1,25 | |  |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  | - | - | - | - | | - | |  |
| Собственным абонентам |  | 25,5 | 25,5 | - | 24,25 | | -1,25 | |  |
| Производственные нужды организации |  | - | - | - | - | | - | |  |
| Бюджетным потребителям |  | 2,2 | 2,2 | - | 2,1 | | -0,1 | |  |
| Населению |  | 23,1 | 23,1 | - | 21,95 | | -1,15 | |  |
| Прочим потребителям |  | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | | - | |  |
| Водоотведение | По абонентам |  | 16,4 | 16,4 | - | 16,02 | | -0,38 | | С учетом доведения до уровня фактических объемов и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение |  | - | - | - | - | | - | |  |
| От собственных абонентов |  | 16,4 | 16,4 | - | 16,02 | | -0,38 | |  |
| Производственные нужды организации |  | - | - | - | - | | - | |  |
| От бюджетных потребителей |  | 2,1 | 2,2 | 0,1 | 2,15 | | 0,05 | |  |
| От населения |  | 14,1 | 14 | -0,1 | 13,68 | | -0,42 | |  |
| От прочих потребителей |  | 0,2 | 0,2 | - | 0,19 | | -0,01 | |  |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | % | % | % | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2019 | 355,04 | - | - | - | | 0,64 | |
| 2020 | - | 1 | - | - | | 0,64 | |
| 2021 | - | 1 | - | - | | 0,64 | |
| 2022 | - | 1 | - | - | | 0,64 | |
| 2023 | - | 1 | - | - | | 0,64 | |
| Техническая вода | 2019 | - | - | - | - | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | - | |
| Транспортировка воды | 2019 | - | - | - | - | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | - | |
| Водоотведение | 2019 | 355,06 | - | - | - | | - | |
| 2020 | - | 1 | - | - | | - | |
| 2021 | - | 1 | - | - | | - | |
| 2022 | - | 1 | - | - | | - | |
| 2023 | - | 1 | - | - | | - | |
| Транспортировка сточных вод | 2019 | - | - | - | - | | - | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | |
| 2021 | - | - | - | - | | - | |
| 2022 | - | - | - | - | | - | |
| 2023 | - | - | - | - | | - | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | Ед. Изм. | Факт 2018 | | Период 2020 |
| 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 | | | | | % | 0 | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | ед./км | 0 | | 0 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | % | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | % | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | % | 0 | | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | % | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | квт\*ч/куб.м | 1,2 | | 0,64 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | 2020 |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | 1,03 |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | 1,04 |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | 1,056 |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | 1,035 |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | 1,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 996,97 тыс. руб., в том числе расходы - 996,96 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 170,39 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 170,38 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 826,58 тыс. руб., в том числе расходы – 826,58 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 996,96 | 826,58 | -170,38 | 836,08 | -9,5 | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний |
| Операционные | 763,46 | 713,75 | -49,71 | 718,48 | -4,73 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. |
| Производственные расходы | 361,23 | 387,42 | 26,19 | 387,97 | -0,55 | - |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | - | - | - | - | - | - |
| Реагенты | - | - | - | - | - | - |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | - | - | - | - |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 361,23 | 387,42 | 26,19 | 387,97 | -0,55 | - |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 277,44 | 297,56 | 20,12 | 297,98 | -0,42 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 2 | 2 | - | 2,5 | -0,5 | - |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 11 560 | 12 398,33 | 838,33 | 9 932,67 | 2 465,66 | - |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 83,79 | 89,86 | 6,07 | 89,99 | -0,13 | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - | - | - | - |
| расходы на охрану труда | - | - | - | - | - | - |
| прочие | - | - | - | - | - | - |
| Прочие производственные расходы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| Ремонтные расходы | 29,58 | - | -29,58 | - | - | - |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 29,58 | - | -29,58 | - | - | - |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | 22,72 | - | -22,72 | - | - | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1 | - | -1 | - | - | - |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | 1 893,33 | - | -1 893,33 | - | - | - |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 6,86 | - | -6,86 | - | - | - |
| Административные расходы | 372,66 | 326,34 | -46,32 | 330,51 | -4,17 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | - | - | - | - |
| услуги связи и интернет | - | - | - | - | - | - |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| информационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 372,66 | 326,34 | -46,32 | 330,51 | -4,17 | - |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 286,22 | 250,65 | -35,57 | 253,86 | -3,21 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 2 | 1 | -1 | 1 | - | - |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 11 925,83 | 20 887,5 | 8 961,67 | 21 155 | -267,5 | - |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 86,44 | 75,69 | -10,75 | 76,65 | -0,96 | - |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | - |
| Обучение персонала | - | - | - | - | - | - |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на электрическую энергию | 233,5 | 104,56 | -128,94 | 109,09 | -4,53 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\* и на 2020 год в размере 1,056. |
| Неподконтрольные | - | 8,27 | 8,27 | 8,52 | -0,25 | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| объём | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | - | 8,27 | 8,27 | 8,52 | -0,25 | - |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | - |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - |
| Водный налог | - | - | - | - | - | - |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | - | - | - | - | - | - |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | - |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | - | - | - |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | 8,27 | 8,27 | 8,52 | -0,25 | В расходы включен минимальный налог в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ в размере 1%. Включены на основании доп. представленных материалов организацией.. |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | - | - | - | - |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | - |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - |
| Аренда земельных участков | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | - |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | - |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - |
| Амортизация | - | - | - | 15,74 | -15,74 | Сумма амортизационных отчислений исключена ввиду окончания срока полезного использования ОС (основание-представленные организацией инвентарные карточки) |
| Расходы | 996,96 | 826,58 | -170,38 | 851,82 | -25,24 | - |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | 0,01 | - | -0,01 | - | - | Корректировка НВВ за 2018 не учитывалась в связи с соблюдением установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \* Для организаций, не являющихся плательщиками НДС, применяется индекс цен на электрическую энергию в размере 1,085.  Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: -25,25 тыс.руб. | | | | | |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс. руб. | | Комментарий | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | - | | - | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, расходов по электроэнергии | -9,26 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\* и на 2020 год в размере 1,056 | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений | -15,99 | | В расходы включен минимальный налог (1%) в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ. Сумма амортизационных отчислений исключена ввиду окончания срока полезного использования ОС (основание-представленные организацией инвентарные карточки) | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы, амортизационных отчислений | 0 | | - | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | - | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | |
| Корректировка НВВ, всего | -25,25 | |  | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | 0 | | - | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 1 794,77 тыс. руб., по расчету экспертной группы 1 678,4 тыс. руб., отклонение составит -116,37 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения село Совхоз «Чаусово» тарифы в следующих размерах: | | | | | |
|  | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | |  |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 18,91 | 19,67 |
| Рост | | % | | 100 | 104,02 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 21,96 | 22,83 |
| Рост | | % | | 100 | 103,96 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 18,91 | 19,67 |
| Рост | | % | | 100 | 104,02 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 21,96 | 22,83 |
| Рост | | % | | 100 | 103,96 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения село Совхоз «Чаусово» вышеуказанные тарифы. | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.12.2018 № 245-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «ЖКХ Чаусово» муниципального образования сельского поселения «Село Совхоз «Чаусово» на 2019-2023 годы» (далее - приказ) следующие изменения:

1. В названии и по тексту приказа, в наименовании приложения № 2 к приказу слова «сельского поселения «Село Совхоз «Чаусово» заменить словами «сельского поселения село Совхоз «Чаусово».

2. Приложение к приказу изложить в новой редакции.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 15.11.2019 по делу № 19/В-03/1554-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**18. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 285-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2020 год производственную программу: | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы | | | | | |
| Раздел I | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | федеральное казенное учреждение «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства Внутренних Дел Российской Федерации», 249064, Калужская область, Малоярославецкий район, деревня Панское, улица Лесная, д.2 | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | Министерство конкурентной политики Калужской области,ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | |
| Период реализации производственной программы | | | 2019-2023 годы | | |
| 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 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  | |  | |
| 2019 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | | 0 | |
| 2020 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | | 0 | |
| 2021 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | | 0 | |
| 2022 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | | 0 | |
| 2023 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | | 0 | |
| Техническая вода | |  | |  | |
| 2019 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2020 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2021 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2022 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2023 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| Транспортировка воды | |  | |  | |
| 2019 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2020 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2021 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2022 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2023 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| Водоотведение | |  | |  | |
| 2019 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | | 0 | |
| 2020 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | | 0 | |
| 2021 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | | 0 | |
| 2022 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | | 0 | |
| 2023 год | |  | |  | |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | | 0 | |
| Транспортировка сточных вод | |  | |  | |
| 2019 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2020 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2021 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2022 год | |  | |  | |
| - | | | | | |
| 2023 год | |  | |  | |
| 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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  | | |  |
| 2019 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | | | 0 |
| 2020 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | | | 0 |
| 2021 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | | | 0 |
| 2022 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | | | 0 |
| 2023 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | | | 0 |
| Техническая вода | |  | | |  |
| 2019 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2020 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2021 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2022 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2023 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| Транспортировка воды | |  | | |  |
| 2019 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2020 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2021 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2022 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2023 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| Водоотведение | |  | | |  |
| 2019 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | | | 0 |
| 2020 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | | | 0 |
| 2021 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | | | 0 |
| 2022 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | | | 0 |
| 2023 год | |  | | |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | | | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  | | |  |
| 2019 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2020 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2021 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2022 год | |  | | |  |
| - | | | | | |
| 2023 год | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс. куб.м | 33,27 | 34,53 | | 33,27 | | 33,27 | 33,27 |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс. куб.м | - | - | | - | | - | - |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс. куб.м | - | - | | - | | - | - |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | тыс. куб.м | 29,52 | 28,74 | | 29,52 | | 29,52 | 29,52 |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | тыс. куб.м | - | - | | - | | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |

Раздел IV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | |
| № | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2019 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 807,15 |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 430,22 |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
| 2020 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 862,74 |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 431,57 |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
| 2021 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 851,73 |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 450,94 |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
| 2022 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 880,42 |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 463,92 |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
| 2023 | |  |  |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 909,99 |
|  | Техническая вода |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Транспортировка воды |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |
|  | Водоотведение |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 477,17 |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
|  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 | | 2020 | | | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | |  | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,46 | | 0,46 | | | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,15 | | 0,15 | | | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | 2023 год к 2022 году |
| 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 | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | % | 62 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | % | 33 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 5%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | Единицы измерения | | | | План 2018 года | | | Факт 2018 года | | | Отклонение | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | 5 | | | 6 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | | 54,3 | | | 34,16 | | | 20,14 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | 1 304,52 | | | 20 602,8 | | | -19 298,28 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | |  | | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | |  | | |  | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | |  | | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | |  | | |  | |
| Техническая вода | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | | 54,3 | | | 28,93 | | | 25,37 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | 775,05 | | | 535,98 | | | 239,07 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | |  | | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Химико - микробиологический анализ сточных вод | | | | | | | | тыс.руб. | | | | 50,57 | | | 0 | | | 50,57 | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | |  | | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | |  | | |  | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 285-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**19. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 312-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | федеральное казенное учреждение «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства Внутренних Дел Российской Федерации» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | 1024000692242 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | 4011000176 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | 401101001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | п.п.4.1 п.2 ст. 146 | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | 249064, Калужская область, Малоярославецкий район, деревня Панское, улица Лесная, д.2 | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | 249064, Калужская область, Малоярославецкий район, деревня Панское, улица Лесная, д.2 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | | | 01.07-31.12 2020 | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | 24,50 | | | | 29,79 | | |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | 14,72 | | | | 15,75 | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | 24,50 | | | | 29,79 | | |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | 14,72 | | | | 15,75 | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 29.04.2019 № 55-тд открыто дело № 34/В-03/1554-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в оперативном управлении (свидетельства о государственной регистрации права 40 КЯ 102449 от 02.07.2007, выписки из реестра федерального имущества №56/1, 56/2, 56/11, 56/17). Подача воды осуществляется из 2 артскважин, (имеются 2 резервные) по трубам в накопительные резервуары. Затем 3 насосными агрегатами закачивается на станцию обезжелезивания и по водопроводным сетям, протяженностью 3,6 км поступает потребителям. Сточные воды по безнапорным канализационным сетям, протяженностью 2,07 км, поступают на очистные сооружения, состоящие из приемного резервуара, 2-х аэротенков, 2-х иловых площадок и 2-х отстойников с хлораторным резервуаром. Организация оказывает услуги на территории МО СП "Деревня Шумятино" Малоярославецкого района. | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - п.п.4.1 п.2 ст. 146 | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 312-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы» | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | | | | 01.07-31.12 2019 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | 24,02 | | | | | | 24,50 |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | 14,43 | | | | | | 14,72 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | 24,02 | | | | | | 24,50 |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | 14,43 | | | | | | 14,72 |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | Ед. изм. | | Величина норматива | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | - | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | кг | | - | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка |  | 36,5 | 33,27 | -3,23 | | 34,53 | | -1,97 | |  | |
| Из собственных источников |  | 36,5 | 33,27 | -3,23 | | 34,53 | | -1,97 | |  | |
| От других операторов |  | - | - | - | | - | | - | |  | |
| коммунально бытовые и технологические нужды |  | - | - | - | | - | | - | |  | |
| Потери воды |  | - | - | - | | - | | - | |  | |
| По абонентам |  | 36,5 | 33,27 | -3,23 | | 34,53 | | -1,97 | |  | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  | - | - | - | | - | | - | |  | |
| Собственным абонентам |  | 36,5 | 33,27 | -3,23 | | 34,53 | | -1,97 | |  | |
| Производственные нужды организации |  | 29,2 | 26,62 | -2,58 | | 27,33 | | -1,87 | | Взяты на уровне факта 2018 года | |
| Бюджетным потребителям |  | - | - | - | | - | | - | |  | |
| Населению |  | 7,3 | 6,65 | -0,65 | | 7,2 | | -0,1 | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | |
| Прочим потребителям |  | - | - | - | | - | | - | |  | |
| Водоотведение | По абонентам |  | 36,5 | 29,52 | -6,98 | | 28,74 | | -7,76 | |  | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение |  | - | - | - | | - | | - | |  | |
| От собственных абонентов |  | 36,5 | 29,52 | -6,98 | | 28,74 | | -7,76 | |  | |
| Производственные нужды организации |  | 29,2 | 23,62 | -5,58 | | 23,14 | | -6,06 | | Взяты на уровне факта 2018 года | |
| От бюджетных потребителей |  | - | - | - | | - | | - | |  | |
| От населения |  | 7,3 | 5,9 | -1,4 | | 5,6 | | -1,7 | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | |
| От прочих потребителей |  | - | - | - | | - | | - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2019 | 707,99 | - | - | - | 0,46 | | |
| 2020 | - | 1 | - | - | 0,46 | | |
| 2021 | - | 1 | - | - | 0,46 | | |
| 2022 | - | 1 | - | - | 0,46 | | |
| 2023 | - | 1 | - | - | 0,46 | | |
| Техническая вода | 2019 | - | - | - | - | - | | |
| 2020 | - | - | - | - | - | | |
| 2021 | - | - | - | - | - | | |
| 2022 | - | - | - | - | - | | |
| 2023 | - | - | - | - | - | | |
| Транспортировка воды | 2019 | - | - | - | - | - | | |
| 2020 | - | - | - | - | - | | |
| 2021 | - | - | - | - | - | | |
| 2022 | - | - | - | - | - | | |
| 2023 | - | - | - | - | - | | |
| Водоотведение | 2019 | 392,46 | - | - | - | 0,15 | | |
| 2020 | - | 1 | - | - | 0,15 | | |
| 2021 | - | 1 | - | - | 0,15 | | |
| 2022 | - | 1 | - | - | 0,15 | | |
| 2023 | - | 1 | - | - | 0,15 | | |
| Транспортировка сточных вод | 2019 | - | - | - | - | - | | |
| 2020 | - | - | - | - | - | | |
| 2021 | - | - | - | - | - | | |
| 2022 | - | - | - | - | - | | |
| 2023 | - | - | - | - | - | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | Факт 2018 | Период 2020 |
| 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 | | | | | | % | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | ед./км | 0,48 | 0 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | % | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | % | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | % | 0 | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | % | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0,5 | 0,46 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0,13 | 0,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | 2020 |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | 1,03 |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | 1,04 |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | 1,056 |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | 1,035 |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | 1,03 |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 1 547,13 тыс. руб., в том числе расходы - 1 547,12 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 252,82 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 283,3 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 1 294,31 тыс. руб., в том числе расходы – 1 263,82 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения | | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 1 479,11 | 1 263,82 | -215,29 | 1 249,07 | 14,75 | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | |
| Операционные | 1 313,71 | 1 111,31 | -202,4 | 1 113,44 | -2,13 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | |
| Производственные расходы | 1 305,69 | 1 105,92 | -199,77 | 1 108,03 | -2,11 | - | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 55,2 | 143,56 | 88,36 | 143,84 | -0,28 | - | | |
| Реагенты | 35,16 | 138,54 | 103,38 | 138,81 | -0,27 | - | | |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | - | - | - | - | | |
| Материалы и малоценные основные средства | 20,04 | 5,02 | -15,02 | 5,03 | -0,01 | - | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 1 166,74 | 855,34 | -311,4 | 856,97 | -1,63 | - | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 896,12 | 656,96 | -239,16 | 658,2 | -1,24 | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 5 | 4 | -1 | 4 | - | - | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 14 935,33 | 13 686,67 | -1 248,66 | 13 712,5 | -25,83 | - | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 270,63 | 198,39 | -72,24 | 198,77 | -0,38 | - | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | | |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - | - | - | - | | |
| расходы на охрану труда | - | - | - | - | - | - | | |
| прочие | - | - | - | - | - | - | | |
| Прочие производственные расходы | 83,75 | 107,02 | 23,27 | 107,23 | -0,21 | - | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | 83,75 | 107,02 | 23,27 | 107,23 | -0,21 | - | | |
| Ремонтные расходы | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | | |
| Административные расходы | 8,03 | 5,39 | -2,64 | 5,4 | -0,01 | - | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | 8,03 | 5,39 | -2,64 | 5,4 | -0,01 | - | | |
| услуги связи и интернет | - | - | - | - | - | - | | |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - | | |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - | | |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - | | |
| информационные услуги | 8,03 | 5,39 | -2,64 | 5,4 | -0,01 | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | - | - | - | - | - | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | - | - | - | - | - | - | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | | |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | - | | |
| Обучение персонала | - | - | - | - | - | - | | |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - | | |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на электрическую энергию | 95,99 | 128,61 | 32,62 | 113,93 | 14,68 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\* и на 2020 год в размере 1,056. Организацией представлен некорректный расчет. | | |
| Неподконтрольные | 69,41 | 23,9 | -45,51 | 21,71 | 2,19 | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | - | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | |
| объём | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 69,41 | 23,9 | -45,51 | 21,71 | 2,19 | - | | |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - | | |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | - | | |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - | | |
| Водный налог | 17,15 | 23,9 | 6,75 | 21,71 | 2,19 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 17,15 | 23,9 | 6,75 | 21,71 | 2,19 | - | | |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | - | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 52,26 | - | -52,26 | - | - | Расходы исключены ввиду непредставления организацией обосновывающих материалов | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | - | - | - | - | | |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | - | | |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - | | |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - | | |
| Аренда земельных участков | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | - | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | - | | |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | | |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - | | |
| Амортизация | 68,01 | - | -68,01 | 16,73 | -16,73 | Расходы на амортизацию исключены в связи с тем, что организация не представила документы, подтверждающие фактические расходы по приобретению ОС в сферах водоснабжения и водоотведения | | |
| Расходы | 1 547,12 | 1 263,82 | -283,3 | 1 265,8 | -1,98 | - | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | 0,01 | 30,5 | 30,49 | - | 30,5 | Корректировка НВВ за 2018 год рассчитана на основании раздела 7 Методических указаний. Расчет представлен в приложении. | | |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: 28,51 тыс.руб. | | | | |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс. руб. | | Комментарий | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | - | | - | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, расходов на электроэнергию | 12,55 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\* и на 2020 год в размере 1,056. | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений, суммы корректировки НВВ за 2018 год | 15,96 | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. Расходы на амортизацию исключены в связи с тем, что организация не представила документы, подтверждающие фактические расходы по приобретению ОС в сферах водоснабжения и водоотведения. Корректировка НВВ за 2018 год рассчитана на основании раздела 7 Методических указаний. | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | 0 | | - | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | - | | Корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не производилась, так как согласно отчету организации о выполнении производственной программы за 2018 год показатели достигнуты | |
| Корректировка НВВ, всего | 28,51 | |  | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | 0 | | - | |
| 7 Необходимая валовая выручка. | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 3 198,17 тыс. руб., по расчету экспертной группы 2 560,11 тыс. руб., отклонение составит -638,06 тыс. руб. | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» тарифы в следующих размерах: | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | Период действия тарифов | |  |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | 24,50 | 25,47 |
| Рост | | % | 100 | 103,96 |
| Водоотведение | | руб./м3 | 14,72 | 15,31 |
| Рост | | % | 100 | 104,01 |
| Тарифы для населения | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | 24,50 | 25,47 |
| Рост | | % | 100 | 103,96 |
| Водоотведение | | руб./м3 | 14,72 | 15,31 |
| Рост | | % | 100 | 104,01 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | |
| Предлагается комиссии установить для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» вышеуказанные тарифы. | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 312-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 15.11.2019 по делу № 34/В-03/1554-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**20. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 359-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», 249444, область Калужская, район Кировский, город Киров ,улица Гоголя, 4А | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопроводных сетей по адресу г. Киров, ул. Леваневского, д. 2 | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | 11,03 | | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопроводных сетей по адресу г. Киров, ул. Жмакина, д. 21-23 | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | 29,32 | | | | | |
|  | Замена глубинных насосов ЭЦВ 8 25 -100 в артезианских скважинах по адресу г. Киров, ул. р. Люксембург, №1 и №2, ул. Ломоносова №11 и №10, ул. Гоголя | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Замена глубинных насосов ЭЦВ 8-10-80 в артезианских скважинах г. Киров, ул. Ломоносова, д.12, ул. Гоголя д. 8 | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Замена глубинных насосов ЭЦВ 8-40-90 в артезианских скважинах г. Киров, ул. р. люксембург, д 3-4 | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Замена глуинных насосов ЭЦВ 6-16-90 в артезианских скважинах г. Киров, ул. Строительная и Кировский р-н п. Нагорное | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 40,35 | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт канализационной сети | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | 40,75 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 40,75 | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Замена или реконструкция водопроводных сетей | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | 41,92 | | | | | |
|  | замена глубинных насосов | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 41,92 | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Замена изношенных водопроводных сетей | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | 43,16 | | | | | |
|  | замена глубинных насосов | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 43,16 | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Замена изношенных водопроводных сетей | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | 44,43 | | | | | |
|  | замена глубинных насосов | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 44,43 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |

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 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 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. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | 0 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | 0 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | 0 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | 0 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | 0 | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |

Раздел III

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | Единицы измерения | | | 2019 год | | 2020 год | | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | 1 220,99 | | 1 140,7 | | | 1 220,99 | | 1 220,99 | | 1 220,99 | |
| Техническая вода | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | | - | | - | | - | |
| Транспортировка воды | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | | - | | - | | - | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | | - | | - | | - | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | | - | | - | | - | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |

Раздел IV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | Единицы измерения | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | |
| 2019 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 28 928,54 | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
| 2020 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 27 841,31 | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
| 2021 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 30 333,83 | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
| 2022 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 31 190,84 | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
| 2023 | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 32 040,87 | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |

Раздел V

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | |
| Наименование показателя | Ед. Изм. | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | % | 9,17 | 9,17 | 9,17 | 9,17 | 9,17 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 |
| 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 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | квт\*ч/куб.м | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | 2023 год к 2022 году |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 100 | | | 100 | | 100 | 100 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 100 | | | 100 | | 100 | 100 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 100 | | | 100 | | 100 | 100 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 100 | | | 100 | | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | % | | 102 | | 100 | | | 100 | | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года уменьшились на 4%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | План 2018 года | | | | Факт 2018 года | | | | Отклонение | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | | 1 317,7 | | | | 1 141,9 | | | | 175,8 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | 30 369,23 | | | | 33 618,74 | | | | -3 249,51 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  | Замена водопроводных сетей ул. Профсоюзная, ул. Р. Люксембург, ул. Чкалова, ул. Пролетарская, ул. Гоголя, ул Пролетарская д. 46 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | 348,47 | | | | 724,76 | | | | -376,29 | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | | |  | | | |  | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | | |  | | | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | | |  | | | |  | |
| Техническая вода | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 359-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 06.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**21. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 377-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1064023008280 | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4023008204 | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 402301001 | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249444, область Калужская, район Кировский, город Киров ,улица Гоголя, 4А | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249444, область Калужская, район Кировский, город Киров ,улица Гоголя, 4А | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | | | 01.07-31.12 2020 | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | 23,93 | | | | 28,18 | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | 23,93 | | | | 28,18 | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 30.04.2019 №83-тд открыто дело № 84/В-03/1689-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения на территориях ГП «Город Киров» (постановление администрации ГП «Город Киров» от 11.07.2014 № 169), СП «Деревня Фоминичи» (постановление администрации СП «Деревня Фоминичи» от 26.09.2014 № 48), Оказывает услуги на территории МО ГП «Город Киров», СП «Деревня Фоминичи», СП «Село Воскресенск», СП «Село Дуброво». | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в аренде ( договор от 14.12.2006 № 30). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 377-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | | | | | 01.07-31.12 2019 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | | 23,46 | | | | | | | 23,93 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | | 23,46 | | | | | | | 23,93 | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | Величина норматива | | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | - | | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | | | | кг | | - | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2020 | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | | Комментарии | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | |  | 1 270,1 | 1 245,39 | | | -24,71 | | | | 1 163,5 | | -106,6 | | |  | | | | |
| Из собственных источников | |  | 1 270,1 | 1 245,39 | | | -24,71 | | | | 1 163,5 | | -106,6 | | |  | | | | |
| От других операторов | |  | - | - | | | - | | | | - | | - | | |  | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | |  | - | - | | | - | | | | - | | - | | |  | | | | |
| Потери воды | |  | 25,5 | 24,4 | | | -1,1 | | | | 22,8 | | -2,7 | | | В соответствии с утвержденным на 2019-2023 годы уровнем потерь воды | | | | |
| По абонентам | |  | 1 244,6 | 1 220,99 | | | -23,61 | | | | 1 140,7 | | -103,9 | | | Объем водоснабжения определены путем расчета в соответствии с пунктом 4 Методических указаний | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | |  | - | - | | | - | | | | - | | - | | |  | | | | |
| Собственным абонентам | |  | 1 244,6 | 1 220,99 | | | -23,61 | | | | 1 140,7 | | -103,9 | | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | |  | - | - | | | - | | | | - | | - | | |  | | | | |
| Бюджетным потребителям | |  | 88,96 | 58,42 | | | -30,54 | | | | 60,36 | | -28,6 | | |  | | | | |
| Населению | |  | 1 035,04 | 1 000,58 | | | -34,46 | | | | 962,34 | | -72,7 | | |  | | | | |
| Прочим потребителям | |  | 120,6 | 161,99 | | | 41,39 | | | | 118 | | -2,6 | | |  | | | | |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | Нормативный уровень прибыли | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | | | | |
| тыс. руб. | | | | % | | | % | | | | % | | | кВт\*ч/ м3 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 15 720,54 | | | | - | | | - | | | | 1,96 | | | 1,02 | | | | |
| 2020 | - | | | | 1 | | | - | | | | 1,96 | | | 1,02 | | | | |
| 2021 | - | | | | 1 | | | - | | | | 1,96 | | | 1,02 | | | | |
| 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | | 1,96 | | | 1,02 | | | | |
| 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | | 1,96 | | | 1,02 | | | | |
| Техническая вода | | 2019 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2020 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2021 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2022 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2023 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| Транспортировка воды | | 2019 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2020 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2021 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2022 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2023 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| Водоотведение | | 2019 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2020 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2021 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2022 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2023 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | 2019 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2020 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2021 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2022 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2023 | - | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | Факт 2018 | | Период 2020 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 9,17 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | 0 | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | % | | |  | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 2,20 | | 1,96 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,09 | | 1,02 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2020 | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,04 | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,035 | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 41 208,39 тыс. руб., в том числе расходы - 39 829,97 тыс. руб., нормативная прибыль – 1 378,42 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 13 367,07 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 13 314,74 тыс. руб., уменьшить нормативную прибыль – 52,33 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 27 841,32 тыс. руб., в том числе расходы – 26 515,23 тыс. руб., нормативная прибыль – 1 326,09 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 38 372,28 | 26 423,23 | -11 949,05 | 27 002,93 | -579,7 | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний |
| Операционные | 17 194,84 | 15 875,34 | -1 319,5 | 15 906,51 | -31,17 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1 |
| Производственные расходы | 9 158,3 | 8 247,68 | -910,62 | 8 263,89 | -16,21 | - |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 1 887,56 | 1 017,5 | -870,06 | 1 019,5 | -2 | - |
| Реагенты | - | - | - | - | - | - |
| Горюче-смазочные материалы | 891,41 | 897,84 | 6,43 | 899,6 | -1,76 | - |
| Материалы и малоценные основные средства | 996,15 | 119,67 | -876,48 | 119,9 | -0,23 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | 15,18 | 15,73 | 0,55 | 15,75 | -0,02 | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 6 642,15 | 6 595,45 | -46,7 | 6 608,38 | -12,93 | - |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 5 101,5 | 5 065,63 | -35,87 | 5 075,56 | -9,93 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 29 | 29 | - | 29 | - | - |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 14 659,48 | 14 556,41 | -103,07 | 14 584,94 | -28,53 | - |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 1 540,65 | 1 529,82 | -10,83 | 1 532,82 | -3 | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Общехозяйственные расходы | 191,87 | 194,9 | 3,03 | 195,28 | -0,38 | - |
| расходы на охрану труда | - | - | - | - | - | - |
| прочие | 191,87 | 194,9 | 3,03 | 195,28 | -0,38 | - |
| Прочие производственные расходы | 421,54 | 424,1 | 2,56 | 424,97 | -0,87 | - |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | 4,65 | - | -4,65 | - | - | - |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | 416,9 | 424,1 | 7,2 | 424,97 | -0,87 | - |
| Ремонтные расходы | 2 701,57 | 2 326,87 | -374,7 | 2 331,44 | -4,57 | - |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 399,25 | - | -399,25 | - | - | - |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | 40,75 | 40,75 | 40,83 | -0,08 | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 2 302,32 | 2 286,13 | -16,19 | 2 290,61 | -4,48 | - |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | 1 768,29 | 1 755,86 | -12,43 | 1 759,3 | -3,44 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 13 | 13 | - | 13 | - | - |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | 11 335,19 | 11 255,51 | -79,68 | 11 277,56 | -22,05 | - |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 534,02 | 530,27 | -3,75 | 531,31 | -1,04 | - |
| Административные расходы | 5 334,98 | 5 300,8 | -34,18 | 5 311,19 | -10,39 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | 232,13 | 233,74 | 1,61 | 234,2 | -0,46 | - |
| услуги связи и интернет | 168,19 | 169,35 | 1,16 | 169,68 | -0,33 | - |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| информационные услуги | 63,95 | 64,39 | 0,44 | 64,51 | -0,12 | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 5 096,83 | 5 061 | -35,83 | 5 070,92 | -9,92 | - |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 3 914,62 | 3 887,1 | -27,52 | 3 894,72 | -7,62 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 15 | 15 | - | 15 | - | - |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 21 747,89 | 21 595 | -152,89 | 21 637,33 | -42,33 | - |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 1 182,22 | 1 173,9 | -8,32 | 1 176,2 | -2,3 | - |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | - |
| Обучение персонала | 6,01 | 6,06 | 0,05 | 6,07 | -0,01 | - |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на электрическую энергию | 10 487,89 | 8 193,62 | -2 294,27 | 8 662,68 | -469,06 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,085\* и на 2020 год в размере 1,056 |
| Неподконтрольные | 10 689,55 | 2 354,28 | -8 335,27 | 2 433,73 | -79,45 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | 207,79 | 210,48 | 2,69 | 198,38 | 12,1 | - |
| Расходы на тепловую энергию | 207,79 | - | -207,79 | - | - | - |
| Расходы на топливо | - | 210,48 | 210,48 | 198,38 | 12,1 | В данную статью включены расходы на покупку газа для отопления административного здания организации. Расходы рассчитаны исходя из фактического объема и фактической средней цены за природный газ, определенных на основании договора, товарных накладны, счетов-фактур с ООО "Газпром Межрегионгаз Калуга" за 2018 год с учетом роста цены на природный газ на 2019 год в размере 1,014 и планируемого роста цены на 2020 год в размере 1,03 |
| объем | 26,7 | - | -26,7 | - | - | - |
| цена | 7,78 | - | -7,78 | - | - | - |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| объём | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 1 408,87 | 1 184,28 | -224,59 | 1 272,09 | -87,81 | - |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | - |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - |
| Водный налог | 349,5 | 295,08 | -54,42 | 342,02 | -46,94 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 349,5 | 295,08 | -54,42 | 342,02 | -46,94 | - |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | - |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 2,22 | - | -2,22 | - | - | Отсутствуют обосновывающие документы |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | 1 057,15 | 889,2 | -167,95 | 930,07 | -40,87 | Налог по упрощенной системе налогообложения рассчитан в размере 6% от доходов соответствии с главой 26.2 НК РФ. |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 1 015,93 | 959,52 | -56,41 | 963,26 | -3,74 | - |
| Аренда имущества | 956,81 | 901,2 | -55,61 | 907,2 | -6 | На основании договоров аренды имущества № 30 от 14.12.2006, № 2 от 15.01.2009; договоров аренды автотранспорта № 27 от 04.12.2014, № 4 от 22.01.2015 |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - |
| Аренда земельных участков | 59,13 | 58,32 | -0,81 | 56,06 | 2,26 | На основании договора аренды земельных участков № 1110 от 14.08.2006 |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | 8 056,96 | - | -8 056,96 | - | - | - |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | 626,76 | - | -626,76 | - | - | Отсутствуют обосновывающие документы |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - |
| Амортизация | 1 457,69 | 92 | -1 365,69 | 1 157,69 | -1 065,69 | Амортизация скорректирована с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 "О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы" с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| Расходы | 39 829,97 | 26 515,23 | -13 314,74 | 28 160,62 | -1 645,39 | - |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | - | - | - | - | Не учтена в виду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 1 378,42 | 1 326,09 | -52,33 | 1 392,6 | -66,51 | Предпринимательская прибыль учтена в размере 5% от расходов на основании пункта 32 (1) Методических указаний. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: -1 711,9 тыс.руб. | | | | | |
| Корректировка НВВ | | Сумма, тыс. руб. | | Комментарий | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | - | | - | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | -500,23 | | Данная сумма сложилась из операционных расходов скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов – 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,085\* и на 2020 год в размере 1,056 | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | -1145,15 | | Данная сумма сложилась из расходов на покупку газа для отопления административного здания организации, также из расходов на аренду имущества, определенных на основании договоров аренды имущества № 30 от 14.12.2006, № 2 от 15.01.2009; договоров аренды автотранспорта № 27 от 04.12.2014, № 4 от 22.01.2015, расходов на аренду земельных участков, определенных на основании договора аренды земельных участков № 1110 от 14.08. Налог по упрощенной системе налогообложения рассчитан в размере 6% от доходов соответствии с главой 26.2 НК РФ. Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Амортизация скорректирована с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 "О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы" с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | 0 | | - | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | - | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | |
| Корректировка НВВ, всего | | -1 711,9 | |  | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | -66,51 | | Предпринимательская прибыль учтена в размере 5% от расходов на основании пункта 32 (1) Методических указаний. | |
| \* Для организаций, не являющихся плательщиками НДС, применяется индекс цен на электрическую энергию в размере 1,085.  7. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 81 040,59 тыс. руб., по расчету экспертной группы 57 394,53 тыс. руб., отклонение составит -23 646,06 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» тарифы в следующих размерах: | | | | | |
|  | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | | 23,93 | | 24,88 |
| Рост | % | | 100 | | 103,97 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | | 23,93 | | 24,88 |
| Рост | % | | 100 | | 103,97 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | |
| Предлагаем комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» вышеуказанные тарифы. | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 377-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 06.11.2019 по делу № 84/В-03/1689-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**22. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 396-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 456-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области на 2018-2020 годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | муниципальное предприятие «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области, 249500, Калужская область, Куйбышевский район, поселок Бетлица, улица Циолковского, 6. | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2018-2020 годы | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |
| 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 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | | 0 | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | | 0 | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 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 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 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. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | 0 | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | 0 | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2020 | | | | 0 | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | 0 | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | 0 | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | 2018 год | | | | 2019 год | | 2020 год | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | 5 | | 6 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | 44,1 | | | | 44,1 | | 44,1 | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | | | - | | - | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | | | - | | - | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | 4,33 | | | | 4,33 | | 4,33 | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | | | - | | - | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | | |  | | |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование потребностей | | | | | | Единицы измерения | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 1 882,56 | | | | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 61,12 | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 1 942,46 | | | | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 63,28 | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 000,33 | | | | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | 65,18 | | | | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | | |  | | |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2018 | | 2019 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 33,33 | | 33,33 | | 33,33 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 33,33 | | 33,33 | | 33,33 |
| 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 | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 1,36 | | 1,36 | | 1,36 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,15 | | 0,15 | | 0,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2018 год к 2017 году | | | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 100 | | | 100 | | 100 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | 100 | | | 100 | | 100 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | % | | 100 | | | 100 | | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | % | | 89,29 | | | 100 | | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | Единицы измерения | | | План 2018 года | | Факт 2018 года | | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | 4 | | 5 | | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 44,1 | | 42,52 | | | | 1,58 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 1 882,56 | | 4 853,24 | | | | -2 970,68 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | |  | | |
| Техническая вода | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 4,33 | | 2,81 | | | | 1,52 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 61,12 | | 62,19 | | | | -1,07 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | |  | | | |  | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | 0 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | 0 | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | 0 | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | 0 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | 0 | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | 0 | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Установка фильтров очистки воды | | | | | 31.12.2020 | | | | 0 | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | 0 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | 0 | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | 0 | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 396-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области на 2018-2020 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 05.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**23. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 404-РК «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 470-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | муниципальное предприятие «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1104023000620 | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | 4010002477 | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | 401001001 | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249500, Калужская область, Куйбышевский район, поселок Бетлица, улица Циолковского, 6. | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249500, Калужская область, Куйбышевский район, поселок Бетлица, улица Циолковского, 6. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | 01.07-31.12 2020 | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | 45,00 | | | | 47,66 | | |
| Водоотведение | | | | | | | | руб./м3 | | 14,89 | | | | 15,33 | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | 45,00 | | | | 47,66 | | |
| Водоотведение | | | | | | | | руб./м3 | | 14,89 | | | | 15,33 | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 29.04.2019 № 61-тд открыто дело № 55/В-03/1564-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами.  Организация оказывает услуги в сфере водоснабжения на территориях МО СП «Село Бтчино», МО СП «Село Жерелево», МО СП «Деревня Высокое» и МО СП «Село Мокрое». В сфере водоотведения организация оказывает услуги на территории МО СП «Село Бетлица». | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация наделена статусом гарантирующей в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территориях следующих муниципальных образований: СП «Село Бутчино» (постановление администрации № 09-п от 14 марта 2017), СП «Село Жерелево» (постановление администрации № 14-п от 29.03.2017), СП «Деревня Высокое» (постановление администрации № 23-п от 29.03.2017), СП «Село Мокрое» (постановление администрации №8 от 21.03.2017). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (договор о закреплении имущества на праве хозяйственного ведения от 11.07.2017). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 404-РК «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 470-РК). | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | | | 01.07-31.12 2019 | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | 43,61 | | | | | 44,48 | |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | | 14,46 | | | | | 14,76 | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | 43,61 | | | | | 44,48 | |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | | 14,46 | | | | | 14,76 | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | | Ед. изм. | | Величина норматива | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | - | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | | кг | | - | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | Предложение организации | | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка |  | 44,1 | | 44,1 | - | | 44,1 | | - | | | Исходя из плановых объемов 2019 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р)2019 № 2556-Р) |
| Из собственных источников |  | 44,1 | | 44,1 | - | | 44,1 | | - | | |  |
| От других операторов |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |
| Потери воды |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |
| По абонентам |  | 44,1 | | 44,1 | - | | 44,1 | | - | | |  |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |
| Собственным абонентам |  | 44,1 | | 44,1 | - | | 44,1 | | - | | |  |
| Производственные нужды организации |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |
| Бюджетным потребителям |  | 3,2 | | 3,2 | - | | 3,2 | | - | | |  |
| Населению |  | 40 | | 40 | - | | 40 | | - | | |  |
| Прочим потребителям |  | 0,9 | | 0,9 | - | | 0,9 | | - | | |  |
| Водоотведение | По абонентам |  | 4,4 | | 4,33 | -0,07 | | 4,33 | | -0,07 | | | Исходя из плановых объемов 2019 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р)2019 № 2556-Р) |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |
| От собственных абонентов |  | 4,4 | | 4,33 | -0,07 | | 4,33 | | -0,07 | | |  |
| Производственные нужды организации |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |
| От бюджетных потребителей |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |
| От населения |  | 4,4 | | 4,33 | -0,07 | | 4,33 | | -0,07 | | |  |
| От прочих потребителей |  | - | | - | - | | - | | - | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | | | | |
| тыс. руб. | % | % | % | | кВт\*ч/ м3 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2018 | 1 452,08 | - | - | - | | 1,36 | | | | |
| 2019 | - | 1 | - | - | | 1,36 | | | | |
| 2020 | - | 1 | - | - | | 1,36 | | | | |
| Техническая вода | 2018 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2019 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | | | | |
| Транспортировка воды | 2018 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2019 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | | | | |
| Водоотведение | 2018 | 56,11 | - | - | - | | 0,15 | | | | |
| 2019 | - | 1 | - | - | | 0,15 | | | | |
| 2020 | - | 1 | - | - | | 0,15 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | 2018 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2019 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 2020 | - | - | - | - | | - | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | | Факт 2018 | | Период 2020 | |
| 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 | | | | | | % | | 0 | | 33,33 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | ед./км | | 0 | | 0 | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | % | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | % | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | % | | 0 | | 0 | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | % | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,56 | | 1,36 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,25 | | 0,15 | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | 2020 | |  | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | 1,03 | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | 1,04 | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | 1,056 | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | 1,035 | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | 1,03 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 2 106,99 тыс. руб., в том числе расходы - 2 106,99 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 41,48 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 50,87 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2 065,51 тыс. руб., в том числе расходы – 2 056,12 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | | | | Основание изменения | | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | Корректировка НВВ | |
| Текущие | 2 106,99 | 2 056,12 | | -50,87 | | 2 081,93 | -25,81 | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | |
| Операционные | 1 587,37 | 1 551,51 | | -35,86 | | 1 575,78 | -24,27 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1 | | |
| Производственные расходы | 932,97 | 906,66 | | -26,31 | | 920,83 | -14,17 | | - | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 72,57 | 70,25 | | -2,32 | | 71,34 | -1,09 | | - | | |
| Реагенты | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Горюче-смазочные материалы | 46,34 | 44,87 | | -1,47 | | 45,55 | -0,68 | | - | | |
| Материалы и малоценные основные средства | 26,23 | 25,39 | | -0,84 | | 25,78 | -0,39 | | - | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 691,19 | 669,8 | | -21,39 | | 680,28 | -10,48 | | - | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 530,87 | 514,43 | | -16,44 | | 522,49 | -8,06 | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 3,5 | 3,5 | | - | | 3,5 | - | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 12 639,76 | 12 248,33 | | -391,43 | | 12 440,24 | -191,91 | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 160,32 | 155,37 | | -4,95 | | 157,79 | -2,42 | | - | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Общехозяйственные расходы | 91,13 | 89,73 | | -1,4 | | 91,12 | -1,39 | | - | | |
| расходы на охрану труда | 40,56 | 39,95 | | -0,61 | | 40,56 | -0,61 | | - | | |
| прочие | 50,57 | 49,78 | | -0,79 | | 50,56 | -0,78 | | - | | |
| Прочие производственные расходы | 78,09 | 76,89 | | -1,2 | | 78,09 | -1,2 | | - | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | 78,09 | 76,89 | | -1,2 | | 78,09 | -1,2 | | - | | |
| Ремонтные расходы | 338,53 | 333,31 | | -5,22 | | 338,53 | -5,22 | | - | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 338,53 | 333,31 | | -5,22 | | 338,53 | -5,22 | | - | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | 260,01 | 256 | | -4,01 | | 260,01 | -4,01 | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1 | 1 | | - | | 1 | - | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | 21 667,5 | 21 333,33 | | -334,17 | | 21 667,5 | -334,17 | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 78,52 | 77,32 | | -1,2 | | 78,52 | -1,2 | | - | | |
| Административные расходы | 315,86 | 311,54 | | -4,32 | | 316,42 | -4,88 | | - | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | 37,75 | 37,73 | | -0,02 | | 38,31 | -0,58 | | - | | |
| услуги связи и интернет | 17,51 | 17,5 | | -0,01 | | 17,77 | -0,27 | | - | | |
| юридические услуги | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| аудиторские услуги | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| консультационные услуги | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| информационные услуги | 20,24 | 20,23 | | -0,01 | | 20,54 | -0,31 | | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 272,89 | 268,68 | | -4,21 | | 272,89 | -4,21 | | - | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 209,59 | 206,36 | | -3,23 | | 209,59 | -3,23 | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1 | 1 | | - | | 1 | - | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 17 465,83 | 17 196,67 | | -269,16 | | 17 465,83 | -269,16 | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 63,3 | 62,32 | | -0,98 | | 63,3 | -0,98 | | - | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Служебные командировки | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Обучение персонала | 5,23 | 5,14 | | -0,09 | | 5,23 | -0,09 | | - | | |
| Страхование производственных объектов | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Прочие административные расходы | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на электрическую энергию | 439,22 | 477,15 | | 37,93 | | 439,25 | 37,9 | | приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,085\* и на 2020 год в размере 1,056 | | |
| Неподконтрольные | 80,4 | 27,46 | | -52,94 | | 66,9 | -39,44 | | - | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на топливо | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| объем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| цена | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на теплоноситель | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на топливо прочие | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на покупку воды | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| цена | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| объём | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| объем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| цена | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| объем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| цена | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| объем | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| цена | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 80,4 | 27,46 | | -52,94 | | 66,9 | -39,44 | | - | | |
| Налог на прибыль | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Налог на имущество организаций | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Земельный налог | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Водный налог | 22,4 | 9,25 | | -13,15 | | 6,8 | 2,45 | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 22,4 | 9,25 | | -13,15 | | 6,8 | 2,45 | | - | | |
| Транспортный налог | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | 58 | 18,21 | | -39,79 | | 60,1 | -41,89 | | В расходы включен минимальный налог в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Аренда имущества | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Концессионная плата | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Лизинговые платежи | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Аренда земельных участков | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Займы и кредиты | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Возврат займов и кредитов | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Амортизация | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы | 2 106,99 | 2 056,12 | | -50,87 | | 2 081,93 | -25,81 | | - | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | 9,39 | | 9,39 | | - | 9,39 | | Корректировка НВВ за 2018 год рассчитана на основании раздела 7 Методических указаний с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) | | |
| Нормативная прибыль | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | | - | | - | - | | - | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: -16,43 тыс.руб. | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | Сумма, тыс. руб. | | | | | | | Комментарий | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | - | | | | | | |  | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | 13,63 | | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов – 1. приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,085\* и на 2020 год в размере 1,056 | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | | | -30,05 | | | | | | | В расходы включен минимальный налог в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | 0 | | | | | | | - | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | - | | | | | | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | |
| Корректировка НВВ, всего | | | -16,43 | | | | | | |  | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | 0 | | | | | | | - | |
| \* Для организаций, не являющихся плательщиками НДС, применяется индекс цен на электрическую энергию в размере 1,085.  7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2018 году составит: по расчету организации 2 106,99 тыс. руб., по расчету экспертной группы 4 147,44 тыс. руб., отклонение составит 2 040,45 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 год для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./м3 | | | 44,48 | | | 46,23 |
| Рост | | | | | % | | | 100 | | | 103,93 |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | 14,76 | | | 15,35 |
| Рост | | | | | % | | | 100 | | | 104 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./м3 | | | 44,48 | | | 46,23 |
| Рост | | | | | % | | | 100 | | | 103,93 |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | 14,76 | | | 15,35 |
| Рост | | | | | % | | | 100 | | | 104 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2017 № 404-РК «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального предприятия «Водоснабжение» муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области на 2018-2020 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 05.11.2019 по делу № 55/В-03/1564-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**24. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 204-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | Акционерное общество «ПРОДО Птицефабрика Калужская», 249842, область Калужская, район Дзержинский, село Льва Толстого | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт дозировчного насоса DDA 17-7, №97722154 | | | | | | 30.09.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт агрегата электронасосного скважинного типа ЭЦВ 12-160-140 №19216 | | | | | | 31.03.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт агрегата электронасосного скважинного типа ЭЦВ 12-160-100 №б/н | | | | | | 31.03.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт трубопровода питьевой воды Дн 159мм | | | | | | 30.06.2019 | | | | | | 99,17 | | | | | |
|  | Приобретение новой задвижки Ду 350 Ру 10 со станции 2-го подёма | | | | | | 30.06.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт насосного агрегата двустороннего входа типа Д 315-50, № б/н | | | | | | 30.06.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Реконструкция отстойников ВОС | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт дозировчного насоса BT-MF 50-3, № б/н | | | | | | 30.09.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт насосного агрегата двустроннего входа типа Д 315-50, № б/н | | | | | | 30.09.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Приобретение новой задвижки Ду 350 Ру 10 со станции 1-го подёма | | | | | | 31.03.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 99,17 | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Реконструкция отстойников ВОС | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Приобретение новой задвижки Ду 350 Ру 10 со станции 1-го подьема | | | | | | 31.03.2020 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт насосного агрегата двустроннего входа типа Д 315-50, № б/н | | | | | | 30.09.2020 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт агрегата электронасосного скважинного типа ЭЦВ 12-160-140 №19216 | | | | | | 31.03.2020 | | | | | | 100,15 | | | | | |
|  | Ремонт агрегата электронасосного скважинного типа ЭЦВ 12-160-100 №б/н | | | | | | 31.03.2020 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт насосного агрегата двустороннего входа типа Д 315-50, № б/н | | | | | | 30.06.2020 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт трубопровода питьевой воды Дн 159мм | | | | | | 30.06.2020 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Приобретение новой задвижки Ду 350 Ру 10 со станции 2-го подьема | | | | | | 31.03.2020 | | | | | | 0 | | | | | |
|  | Ремонт дозировчного насоса DDA 17-7, №97722154 | | | | | | 30.09.2020 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 100,15 | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | 104,52 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 104,52 | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | 107,62 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 107,62 | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | 110,8 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 110,8 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Реконструкция блока ёмкостей участка КОС | | | | | | 30.09.2019 | | | | | | 315,14 | | | | | |
|  | Замена механического уплотнения с резиновым сильфоном, рабочих колёс | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 315,14 | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Замена лент на пресс-фильтре | | | | | | 31.03.2020 | | | | | | 180 | | | | | |
|  | Замена дозатора осадка | | | | | | 30.06.2020 | | | | | | 141,35 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 321,35 | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | 327,38 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 327,38 | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | 337,07 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 337,07 | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | 347,04 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 347,04 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | монт приёмных оголовков на водозаборе "Угра" | 30.06.2019 | 0 |
|  |  | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Ремонт оголовка на водозоборе Угра | 30.06.2020 | 0 |
|  |  | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Прочистка канализационных сетей | 30.09.2019 | 0 |
|  | Откачка жироловок, чистка емкостей КНС | 31.12.2019 | 0 |
|  |  | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |

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. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | 2019 год | | 2020 год | | | 2021 год | 2022 год | | 2023 год | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | 5 | | | 6 | 7 | | 8 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | 1 773,51 | | 1 718,16 | | | 1 773,51 | 1 773,51 | | 1 773,51 | |
| Техническая вода | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | - | | | - | - | | - | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | - | | | - | - | | - | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | 1 285,51 | | 1 279,6 | | | 1 285,51 | 1 285,51 | | 1 285,51 | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | - | | | - | - | | - | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 32 012,59 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 17 383,23 | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 31 850,4 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 16 246,78 | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 33 698,1 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 18 258,75 | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 34 737,28 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 18 789,76 | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 35 751,78 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 19 300,53 | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | - | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |

Раздел V

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | |
| Наименование показателя | Ед. Изм. | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | квт\*ч/куб.м | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | квт\*ч/куб.м | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | | 2023 год к 2022 году | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | 84 | | 100 | | 100 | | 100 | | | 100 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | % | | 71,32 | | 100 | | 100 | | 100 | | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | % | | 93,24 | | 100 | | 100 | | 100 | | | 100 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года уменьшились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | Единицы измерения | | | План 2018 года | | | Факт 2018 года | | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 1 492,15 | | | 1 368,3 | | | | 123,85 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 26 256,54 | | | 46 868,87 | | | | -20 612,33 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
|  | Ремонт насосов ЭЦВ | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 533,2 | | | 240,15 | | | | 293,05 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | | | |  | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 936,52 | | | 951,27 | | | | -14,75 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 12 240,42 | | | 43 733,15 | | | | -31 492,73 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
|  | Откачка жировых отложений емкости пред. очистки | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | |
|  | Размывка и откачка жировых отложений КНС | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | |
|  | Откачка жировых отложений жироловки | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 29,48 | | | 0 | | | | 29,48 | | |
|  | Прочистка трубопровода Ду 200 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 30,2 | | | 116,3 | | | | -86,1 | | |
|  | Размывка и откачка жировых отложений КНС | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | |
|  | Откачка и очистка резервуара КНС-13 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 30 | | | 265,2 | | | | -235,2 | | |
|  | Откачка жировых отложений жироловки | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 294,38 | | | | -294,38 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | | | |  | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 204-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 11.11.2019 по делу в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**25. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 222-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | Акционерное общество «ПРОДО Птицефабрика Калужская» | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1024000566853 | | | |
| ИНН | | | | | | 4004001997 | | | |
| КПП | | | | | | 400401001 | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Общая система налогообложения | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249842, область Калужская, район Дзержинский, село Льва Толстого | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249842, область Калужская, район Дзержинский, село Льва Толстого | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 18,23 | 21,00 |
| Водоотведение | руб./м3 | 13,66 | 29,11 |
| Тарифы для населения | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 21,88 | 25,20 |
| Водоотведение | руб./м3 | 16,39 | 34,93 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 30.04.2019 № 90-тд открыто дело № 65/В-03/1648-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | |
| Организация не является гарантирующей организацией в сфере водоснабжения и (или) водоотведения. Осуществляет регулируемую деятельность на территории МО МП «Село Головтеево» и МО СП «Село Льва Толстого». У организации отсутствует категория потребителей «Население», | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности. | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующем законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 222-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы». | | | | | |
|  | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | 01.07-31.12 2019 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 17,87 | | | 18,23 |
| Водоотведение | руб./м3 | 13,39 | | | 13,66 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 21,44 | | | 21,88 |
| Водоотведение | руб./м3 | 16,07 | | | 16,39 |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | |
| Нормативы | | | Ед. изм. | Величина норматива | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | Квт/ч/ м3 | - | |
| Норматив химических реагентов | | | кг | - | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | | Ед. изм | Предложение организации | | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | |  | 1 741,36 | | 1 773,51 | 32,15 | | 1 718,16 | | -23,2 |  |
| Из собственных источников | | |  | 1 741,36 | | 1 773,51 | 32,15 | | 1 718,16 | | -23,2 |  |
| От других операторов | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| Потери воды | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| По абонентам | | |  | 1 741,36 | | 1 773,51 | 32,15 | | 1 718,16 | | -23,2 |  |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | |  | 105,08 | | 86,55 | -18,53 | | 81,88 | | -23,2 | В соответствии с данными гарантирующей организации МУП МР "Малоярославецкий район" "Малоярославецстройзаказчик" (счета фактуры за 2018 год) |
| Собственным абонентам | | |  | 1 636,28 | | 1 686,96 | 50,68 | | 1 636,28 | | - |  |
| Производственные нужды организации | | |  | 1 636,28 | | 1 686,96 | 50,68 | | 1 636,28 | | - | Объемы приняты по предложению организации, так как планируется увеличение объемов от производственных нужд организации в 2020 году в связи с реализацией в организации инвестиционного проекта «Модернизация, реконструкция и расширение действующего производства» |
| Бюджетным потребителям | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| Населению | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| Прочим потребителям | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| Водоотведение | По абонентам | | |  | 1 366,21 | | 1 285,51 | -80,7 | | 1 279,6 | | -86,61 |  |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | |  | 273,75 | | 193,05 | -80,7 | | 187,14 | | -86,61 | В соответствии с данными гарантирующей организации ГП «Калугаоблводоканал» (акты оказываемых услуг за 2018 год) |
| От собственных абонентов | | |  | 1 092,46 | | 1 092,46 | - | | 1 092,46 | | - |  |
| Производственные нужды организации | | |  | 1 092,46 | | 1 092,46 | - | | 1 092,46 | | - | Объемы приняты по предложению организации, так как планируется увеличение объемов от производственных нужд организации в 2020 году в связи с реализацией в организации инвестиционного проекта «Модернизация, реконструкция и расширение действующего производства», |
| От бюджетных потребителей | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| От населения | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| От прочих потребителей | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | | | % | | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 19 708,94 | | | - | | | - | | - | | 1,5 |
| 2020 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,5 |
| 2021 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,5 |
| 2022 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,5 |
| 2023 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,5 |
| Техническая вода | | 2019 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2020 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2021 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2022 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2023 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| Транспортировка воды | | 2019 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2020 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2021 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2022 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2023 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| Водоотведение | | 2019 | 8 124,48 | | | - | | | - | | - | | 1,38 |
| 2020 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,38 |
| 2021 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,38 |
| 2022 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,38 |
| 2023 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,38 |
| Транспортировка сточных вод | | 2019 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2020 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2021 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2022 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2023 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | | | | | Ед. Изм. | Факт 2018 | Период 2020 | | |
| 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 | | | | | | | % | 0 | 0 | | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | ед./км | 0,04 | 0 | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | % | 0 | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | % | 0 | 0 | | |
| 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 | | | | | | | % | 0,28 | 0 | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | % | 0 | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 1,71 | 1,50 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 1,40 | 0 | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | 2020 |  | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | | 1,03 |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | | 1,04 |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | | 1,056 |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | | 1,035 |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | | 1,03 |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 63 368,4 тыс. руб., в том числе расходы - 63 368,4 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 15 271,22 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 15 271,22 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 48 097,18 тыс. руб., в том числе расходы – 48 097,18 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 52 793,85 | 48 097,18 | -4 696,67 | 48 224,18 | -127 | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | | |
| Операционные | 30 773,39 | 28 170,94 | -2 602,45 | 28 145,98 | 24,96 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1 | | | | | |
| Производственные расходы | 23 027,97 | 22 581,4 | -446,57 | 22 571,41 | 9,99 | - | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 1 573,8 | 1 572,54 | -1,26 | 1 565,73 | 6,81 | - | | | | | |
| Реагенты | 1 534,41 | 1 533,37 | -1,04 | 1 526,6 | 6,77 | - | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | 39,39 | 39,18 | -0,21 | 39,13 | 0,05 | - | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 19 960,07 | 15 430,78 | -4 529,29 | 15 416,66 | 14,12 | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 15 353,76 | 11 768,43 | -3 585,33 | 11 757,67 | 10,76 | - | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 45,73 | 40 | -5,73 | 38,5 | 1,5 | - | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 27 979,01 | 24 517,56 | -3 461,45 | 25 449,5 | -931,94 | - | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 4 532,95 | 3 662,35 | -870,6 | 3 659 | 3,35 | - | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | 1 494,1 | 5 578,08 | 4 083,98 | 5 589,02 | -10,94 | - | | | | | |
| расходы на охрану труда | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| прочие | 1 494,1 | 5 578,08 | 4 083,98 | 5 589,02 | -10,94 | - | | | | | |
| Прочие производственные расходы | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Ремонтные расходы | 7 745,42 | 5 589,54 | -2 155,88 | 5 574,58 | 14,96 | - | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 1 642,07 | 421,5 | -1 220,57 | 419,21 | 2,29 | - | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 6 103,35 | 5 168,05 | -935,3 | 5 155,36 | 12,69 | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | 4 686,76 | 3 941,46 | -745,3 | 3 931,79 | 9,67 | - | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 15 | 13 | -2 | 12,56 | 0,44 | - | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | 26 037,56 | 25 265,77 | -771,79 | 26 086,72 | -820,95 | - | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 1 407,84 | 1 226,59 | -181,25 | 1 223,58 | 3,01 | - | | | | | |
| Административные расходы | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| услуги связи и интернет | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| информационные услуги | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Обучение персонала | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | 21 143,4 | 19 926,24 | -1 217,16 | 20 078,2 | -151,96 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067 и на 2020 год в размере 1,056 | | | | | |
| Неподконтрольные | 877,06 | - | -877,06 | - | - | - | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| объём | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 877,06 | - | -877,06 | - | - | - | | | | | |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Водный налог | 69,44 | - | -69,44 | - | - | Отсутствуют обосновывающие документы | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 877,06 | - | -877,06 | - | - | - | | | | | |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Аренда земельных участков | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Амортизация | 10 574,56 | - | -10 574,56 | 2 288,13 | -2 288,13 | Амортизация основных средств исключена в виду отсутствия экономического обоснования. Организация в нарушение пунктов 17 и 20 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 не представила дополнительные сведения и материалы, обосновывающие данную статью расходов (расчет амортизации с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, сведения о проведенных переоценки, реконструкции и модернизации основных средств). | | | | | |
| Расходы | 63 368,4 | 48 097,18 | -15 271,22 | 50 512,31 | -2 415,13 | - | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | - | - | - | - | Расчет корректировки НВВ предыдущего периода произвести невозможно ввиду отсутствия обосновывающих материалов | | | | | |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: -2 415,13 тыс.руб | | | | | |
| Корректировка НВВ | | Сумма, тыс. руб. | | Комментарий | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | - | | - | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | -127,00 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067 и на 2020 год в размере 1,056 | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | | -2288,13 | | Данная сумма сложилась из амортизации основных средств, которая исключена в виду отсутствия экономического обоснования. Организация в нарушение пунктов 17 и 20 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 не представила дополнительные сведения и материалы, обосновывающие данную статью расходов (расчет амортизации с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, сведения о проведенных переоценки, реконструкции и модернизации основных средств). | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | 0 | | - | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | - | | Корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не производилась, так как согласно отчету организации о выполнении производственной программы за 2018 год показатели достигнуты | |
| Корректировка НВВ, всего | | -2 415,13 | |  | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | 0 | | - | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 120 958,8 тыс. руб., по расчету экспертной группы 98 609,49 тыс. руб., отклонение составит -22 349,31 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» тарифы в следующих размерах: | | | | | |
|  | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | | 18,23 | | 18,84 |
| Рост/снижение | % | | 100 | | 103,35 |
| Водоотведение | руб./м3 | | 12,70 | | 12,70 |
| Рост/снижение | % | | 7,03 | | 100 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» вышеуказанные тарифы. | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 222-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 11.11.2019 по делу № 65/В-03/1648-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**26. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 202-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2020 год производственную программу: | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы | |
| Раздел I | |
| Паспорт производственной программы | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство», 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство конкурентной политики Калужской области,ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| 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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Техническая вода | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |

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. | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | 8,12 | | 8,12 | | 8,12 | 8,12 | 8,12 |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование потребностей | | | | | | Единицы измерения | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 481,18 | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 495,17 | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 513,49 | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 535,10 | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | 556,49 | | | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 | | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | | |  | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 4,51 | | 4,51 | | 4,51 | 4,51 | 4,51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | % | | 189 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Раздел VII

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | План 2018 года | | | Факт 2018 года | | Отклонение |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | 6 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 8,12 | | | 6,32 | | 1,8 |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 466,38 | | | 783,89 | | -317,51 |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | |  |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | |  |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | |  |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | |  |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |

Раздел VIII

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2019 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 202-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 07.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**27. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 213-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | | |  | | |  |  |  | |  | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | 1024000598401 | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | 4021000778 | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | 402101001 | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | | |  | | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | |  | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | руб./м3 | | | | 59,85 | | | | | 61,88 | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | руб./м3 | | | | 59,85 | | | | | 61,88 | | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2019 № 172-тд открыто дело № 176/В-03/1880-19 об установлении одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоотведения (решение сельской думы СП «Село Хвастовичи» № 265 от 09.07.2014). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (договор №1 «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Хвастовичское коммунальное хозяйство» от 29.05.2013): очистные сооружения БИО-200 с.Хвастовичи общей площадью 160 кв.м , канализационные сети общей протяженностью 775 п.м. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования сельское поселение «Село Хвастовичи». Организация оказывает услуги на территории муниципального образования сельское поселение «Село Хвастовичи». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 213-РК "Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019 - 2023 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | | | | 01.07-31.12 2019 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | | | 58,67 | | | | | | 59,85 | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | | | 58,67 | | | | | | 59,85 | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | Величина норматива | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | - | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | | | | | кг | | - | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | | Ед. изм | Предложение организации | | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | Отклонение от предложения организации | | Комментарии |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | |  | 8,12 | | 8,12 | - | | 8,12 | - | | Исходя из плановых объемов 2019 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | |  | - | | - | - | | - | - | |  |
| От собственных абонентов | | |  | 8,12 | | 8,12 | - | | 8,12 | - | |  |
| Производственные нужды организации | | |  | - | | - | - | | - | - | |  |
| От бюджетных потребителей | | |  | - | | - | - | | - | - | |  |
| От населения | | |  | 8,12 | | 8,12 | - | | 8,12 | - | | Исходя из плановых объемов 2019 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| От прочих потребителей | | |  | - | | - | - | | - | - | |  |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | | | % | | % | % | | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2020 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2021 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2022 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2023 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| Техническая вода | | 2019 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2020 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2021 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2022 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2023 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| Транспортировка воды | | 2019 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2020 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2021 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2022 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2023 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| Водоотведение | | 2019 | 245,61 | | | - | | - | - | | | 4,51 | |
| 2020 | - | | | 1 | | - | - | | | 4,51 | |
| 2021 | - | | | 1 | | - | - | | | 4,51 | |
| 2022 | - | | | 1 | | - | - | | | 4,51 | |
| 2023 | - | | | 1 | | - | - | | | 4,51 | |
| Транспортировка сточных вод | | 2019 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2020 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2021 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2022 | - | | | - | | - | - | | | - | |
| 2023 | - | | | - | | - | - | | | - | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | |
|  | | | | |
| Наименование показателя | Ед. Изм. | Факт 2018 | План 2020 | |
| 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 | % |  | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км |  | 0 | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % |  | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | % |  | 0 | |
| 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 | % |  | 0 | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | квт\*ч/куб.м |  | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | квт\*ч/куб.м |  | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | квт\*ч/куб.м |  | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | квт\*ч/куб.м | 9,91 | 4,51 | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | |
|  | | | | |
| Индексы | | 2020 | | |  |
| Индекс цен на природный газ | | 1,03 | | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | 1,04 | | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | 1,056 | | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | 1,035 | | |
| Индекс потребительских цен | | 1,03 | | |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 494,23 тыс. руб., в том числе расходы - 494,23 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | |
| Экспертная группа предлагает увеличить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 0,94 тыс. руб., в том числе увеличить расходы на сумму 0,94 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 495,17 тыс. руб., в том числе расходы – 495,17 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | | | Утверждено | | | Корректировка НВВ |
| Текущие | 494,23 | 495,17 | 0,94 | | | 492,24 | | | 2,93 | - | |
| Операционные | 249,79 | 248,03 | -1,76 | | | 242,2 | | | 5,83 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | 249,79 | 248,03 | -1,76 | | | 242,2 | | | 5,83 | - | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Реагенты | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 249,79 | 248,03 | -1,76 | | | 242,2 | | | 5,83 | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 191,85 | 190,5 | -1,35 | | | 186,02 | | | 4,48 | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1 | 1 | - | | | 1 | | | - | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 15 987,5 | 15 875 | -112,5 | | | 15 501,67 | | | 373,33 | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 57,94 | 57,53 | -0,41 | | | 56,18 | | | 1,35 | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| расходы на охрану труда | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| прочие | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Прочие производственные расходы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Ремонтные расходы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Административные расходы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| услуги связи и интернет | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| юридические услуги | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| аудиторские услуги | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| консультационные услуги | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| информационные услуги | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Служебные командировки | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Обучение персонала | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Прочие административные расходы | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на электрическую энергию | 244,44 | 247,14 | 2,7 | | | 250,04 | | | -2,9 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\* и на 2020 год в размере 1,056. | |
| Неподконтрольные | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на топливо | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| объем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| цена | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| цена | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| объём | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| объем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| цена | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| объем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| цена | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| объем | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| цена | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Налог на прибыль | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Земельный налог | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Водный налог | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Транспортный налог | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Аренда имущества | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Концессионная плата | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Лизинговые платежи | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Аренда земельных участков | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Займы и кредиты | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Амортизация | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы | 494,23 | 495,17 | 0,94 | | | 492,24 | | | 2,93 | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | - | - | | | - | | | - | Корректировка НВВ предыдущего периода не учтена в виду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) | |
| Нормативная прибыль | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | | | - | | | - | - | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: 2,93 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | Сумма, тыс. руб. | | | Комментарий | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | 0 | | | - | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | 2,93 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\* и на 2020 год в размере 1,056. | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | | | | 0 | | | - | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | 0 | | | - | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | - | | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | 2,93 | | |  | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | 0 | | | - | | | | |
| \*Для организаций, не являющихся плательщиками НДС, применяется индекс цен на электрическую энергию в размере 1,085.  7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 915,97 тыс. руб., по расчету экспертной группы 987,41 тыс. руб., отклонение составит 71,44 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | | 01.07-31.12 2020 | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | 59,85 | | | 62,11 | |
| Рост | | | | | % | | | 100 | | | 103,78 | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | 59,85 | | | 62,11 | |
| Рост | | | | | % | | | 100 | | | 103,78 | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 213-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 07.11.2019 по делу № 176/В-03/1880-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**28. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 191-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | Акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш» , 248025, Калужская область, город Калуга, переулок Малинники, 21. | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области,ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт насосных станций и водопроводных сетей | | | | | | 31.12.2019 | | | | | 120,53 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 120,53 | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт насосных станций и водопроводных сетей | | | | | | 31.12.2020 | | | | | 128,28 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 128,28 | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт насосных станций и водопроводных сетей | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 131,96 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 131,96 | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт насосных станций и водопроводных сетей | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 135,87 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 135,87 | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт насосных станций и водопроводных сетей | | | | | | 31.12.2023 | | | | | 139,89 | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 139,89 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |

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 | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | Единицы измерения | | | | 2019 год | | 2020 год | | | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | 4 | | 5 | | | | 6 | | 7 | | 8 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | тыс. куб.м | | | | 141,7 | | 141,7 | | | | 141,7 | | 141,7 | | 141,7 | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | тыс. куб.м | | | | - | | - | | | | - | | - | | - | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | тыс. куб.м | | | | - | | - | | | | - | | - | | - | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | тыс. куб.м | | | | - | | - | | | | - | | - | | - | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | тыс. куб.м | | | | - | | - | | | | - | | - | | - | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 648,97 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 728,86 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 802,44 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 900,17 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 994,87 | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2019 | | | 2020 | | | 2021 | | | 2022 | | 2023 |
| 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 | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | |  | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 1,95 | | | 1,95 | | | 1,95 | | | 1,95 | | 1,95 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2019 год к 2018 году | | | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| 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 | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | % | | 98 | | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | Единицы измерения | | | План 2018 года | | | Факт 2018 года | | Отклонение | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | 6 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 141,7 | | | 141,7 | | 0 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 2 580,08 | | | 4 117,68 | | -1 537,6 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | |  | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | |  | |  | |
| Техническая вода | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | |

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

|  |
| --- |
| С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 191-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2019-2023 годы». |

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 12.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**29. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 221-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш» | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1054003521021 | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4029032450 | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 402901001 | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | общая система налогообложения | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 248025, Калужская область, город Калуга, переулок Малинники, 21. | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 248025, Калужская область, город Калуга, переулок Малинники, 21. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | | | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | | 18,88 | | | | 19,43 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | | 22,66 | | | | 23,32 |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 24.04.2019 № 45-тд открыто дело № 15/В-03/1470-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация не наделена статусом гарантирующей организации. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности: артезианские скважины №1,№2,№3,№4, одноэтажное кирпичное нежилое здание насосной под артезианскую скважину №3, общей площадью 7,8 кв.м. (свидетельство о государственной регистрации права №40КЕ 0076227), одноэтажное кирпичное здание насосной под артезианскую скважину №4 общей площадью 8,1 кв.м. (свидетельство о государственной регистрации права №40КЕ 0076226) сети холодного водоснабжения и питьевой воды (внеплощадочные и внутриплощадочные, протяженностью 4048,5 п.м.(свидетельство о государственной регистрации права №40КЕ 0076255). Подъем воды осуществляется скважиной №3(глубиной 85 м), скважина №4 (глубиной 83 м) находится в резерве, артезианские скважины №1, и №2 находятся на консервации (акты консервации артезианских скважин). Организация оказывает услуги на территории МО ГП "Поселок Товарково". | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 221-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2019-2023 годы» | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | 01.07-31.12 2019 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | руб./м3 | | | 18,51 | | | 18,88 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | руб./м3 | | | 22,21 | | | 22,66 |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | Величина норматива | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | - | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | | | | кг | | - | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | | Ед. изм | Предложение организации | | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | | тыс. м3 | 141,7 | | 141,7 | - | | | 141,7 | | | - |  |
| Из собственных источников | | | тыс. м3 | 141,7 | | 141,7 | - | | | 141,7 | | | - | Объем поднятой воды принят к расчету по фактическим данным за 2018 год. (Форма 1- водопровод за 2018 год) Объемы поднятой воды за три предшествующих года неизменны в размере 141,7 тыс. м3 |
| От других операторов | | | тыс. м3 | - | | - | - | | | - | | | - |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | | тыс. м3 | - | | - | - | | | - | | | - |  |
| Потери воды | | | тыс. м3 | - | | - | - | | | - | | | - |  |
| По абонентам | | | тыс. м3 | 141,7 | | 141,7 | - | | | 141,7 | | | - |  |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | тыс. м3 | 0,3 | | 0,3 | - | | | 0,3 | | | - | Согласно актам оказанных услуг с ГП «Калугаоблводоканал» за 2018 год (договор с ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» №1380/ПР от 15.04.2019) |
| Собственным абонентам | | | тыс. м3 | 141,4 | | 141,4 | - | | | 141,4 | | | - |  |
| Производственные нужды организации | | | тыс.м3 | 74,1 | | 74,1 | - | | | 80,1 | | | 6 |  |
| Бюджетным потребителям | | | тыс. м3 | 29,7 | | 29,7 | - | | | 26,7 | | | -3 | Согласно актам оказанных услуг с ФКУ ИК-2 УФСИН России по Калужской области за 2018 год (договор с ФКУ ИК-2 УФСИН России по Калужской области №22 от 04.03.2019) |
| Населению | | | тыс. м3 | 37,6 | | 37,6 | - | | | 34,6 | | | -3 | Согласно актам оказанных услуг за 2018 г (договор с ООО "Многоотраслевое предприятие коммунального хозяйства п. Товарково" №136 от 31.05.2017, договор с ТСЖ "Наш Дом" №31 от 14.03.19) |
| Прочим потребителям | | | тыс. м3 | - | | - | - | | | - | | | - |  |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | | | % | | | | % | | | | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 732,57 | | | - | | | | - | | | | - | 1,95 |
| 2020 | - | | | 1 | | | | - | | | | - | 1,95 |
| 2021 | - | | | 1 | | | | - | | | | - | 1,95 |
| 2022 | - | | | 1 | | | | - | | | | - | 1,95 |
| 2023 | - | | | 1 | | | | - | | | | - | 1,95 |
| Техническая вода | | 2019 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2020 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2021 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2022 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2023 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| Транспортировка воды | | 2019 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2020 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2021 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2022 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2023 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| Водоотведение | | 2019 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2020 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2021 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2022 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2023 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| Транспортировка сточных вод | | 2019 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2020 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2021 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2022 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 2023 | - | | | - | | | | - | | | | - | - |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | | | | | Ед. Изм. | | Факт 2018 | План 2020 |
| 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 | | | | | | | % | |  | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | ед./км | |  | 0 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | % | |  | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | % | |  | 0 |
| 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 | | | | | | | % | |  | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | % | |  | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 3,46 | 1,95 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | квт\*ч/куб.м | |  | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | квт\*ч/куб.м | |  | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | квт\*ч/куб.м | |  | 0 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | 2020 | | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | 1,03 | | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | 1,04 | | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | 1,056 | | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | 1,035 | | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | 1,03 | | |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 2 715,93 тыс. руб., в том числе расходы - 2 715,93 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает увеличить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 12,93 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 10,55 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2 728,86 тыс. руб., в том числе расходы – 2 705,38 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 2 654,55 | 2 660,53 | 5,98 | 2 651,72 | 8,81 | - | | | | |
| Операционные | 742,85 | 739,79 | -3,06 | 741,24 | -1,45 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | |
| Производственные расходы | 571,82 | 569,96 | -1,86 | 571,08 | -1,12 | - | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 129,19 | 128,28 | -0,91 | 128,53 | -0,25 | - | | | | |
| Реагенты | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | 129,19 | 128,28 | -0,91 | 128,53 | -0,25 | - | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 369,4 | 368,97 | -0,43 | 369,69 | -0,72 | - | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 283,72 | 283,39 | -0,33 | 283,94 | -0,55 | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1 | 1 | - | 1 | - | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 23 643,33 | 23 615,83 | -27,5 | 23 661,67 | -45,84 | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 85,68 | 85,58 | -0,1 | 85,75 | -0,17 | - | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - | - | - | - | | | | |
| расходы на охрану труда | - | - | - | - | - | - | | | | |
| прочие | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Прочие производственные расходы | 73,22 | 72,71 | -0,51 | 72,85 | -0,14 | - | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | 73,22 | 72,71 | -0,51 | 72,85 | -0,14 | - | | | | |
| Ремонтные расходы | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Административные расходы | 171,03 | 169,83 | -1,2 | 170,16 | -0,33 | - | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | - | - | - | - | | | | |
| услуги связи и интернет | - | - | - | - | - | - | | | | |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - | | | | |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - | | | | |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - | | | | |
| информационные услуги | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 171,03 | 169,83 | -1,2 | 170,16 | -0,33 | - | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 131,36 | 130,43 | -0,93 | 130,69 | -0,26 | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1 | 1 | - | 1 | - | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 10 946,67 | 10 869,17 | -77,5 | 10 890,83 | -21,66 | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 39,67 | 39,39 | -0,28 | 39,47 | -0,08 | - | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Обучение персонала | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | 1 698,15 | 1 743,75 | 45,6 | 1 694,22 | 49,53 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067 и на 2020 год в размере 1,056. | | | | |
| Неподконтрольные | 213,55 | 176,99 | -36,56 | 216,27 | -39,28 | - | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | - | | | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | |
| объём | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - | | | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | | | |
| объем | - | - | - | - | - | - | | | | |
| цена | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 99,35 | 108,04 | 8,69 | 104,01 | 4,03 | - | | | | |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Налог на имущество организаций | 17,35 | 13,37 | -3,98 | 17,35 | -3,98 | Налог на имущество рассчитан на основании гл. 30 Налогового кодекса РФ Из расчета исключена стоимость скважин №1 и №2, которые находятся на консервации (согласно актам консервации артезианских скважин) | | | | |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Водный налог | 82 | 94,67 | 12,67 | 86,66 | 8,01 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 82 | 94,67 | 12,67 | 86,66 | 8,01 | - | | | | |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 114,2 | 68,95 | -45,25 | 112,26 | -43,31 | - | | | | |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Аренда земельных участков | 114,2 | 68,95 | -45,25 | 112,26 | -43,31 | На основании договора аренды земельного участка №9 от 13.02.2006 (доп соглашение от 01.01.2010 Рег № 40-40-04/023/2006-209 ) и платежным поручениям за 2018. Арендная плата земельного участка по договору от 09.04.07№ 923 исключена из расчета, так как расположенные на нем артезианские сважины№1 и №2 находятся на консервации (согласно актам консервации артезианских скважин) | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Амортизация | 61,38 | 44,85 | -16,53 | 61,38 | -16,53 | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2018 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. Из расчета исключена амортизация артезианских скважин №1,2, так как они находятся на консервации (согласно актам консервации артезианских скважин) | | | | |
| Расходы | 2 715,93 | 2 705,38 | -10,55 | 2 713,1 | -7,72 | - | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | 23,48 | 23,48 | - | 23,48 | Корректировка НВВ учтена не в полном размере, в соответствии с Протоколом, с последующим включением в следующих периодах.  Расчет представлен в приложении. | | | | |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - | | | | |

|  |
| --- |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: 15,76 тыс.руб. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс. руб. | Комментарий |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | - |  |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | 48,08 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067 и на 2020 год в размере 1,056. |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений, корректировки НВВ предыдущего периода | -32,33 | Расходы на арендную плату земельного участка приняты в расчет, согласно договору аренды земельного участка №9 от 13.02.2006 (доп соглашение от 01.01.2010 Рег № 40-40-04/023/2006-209 ) и платежным поручениям за 2018.Арендная плата земельного участка по договору от 09.04.07№ 923 исключена из расчета, так как расположенные на нем артезианские сважины№1 и №2 находятся на консервации (согласно актам консервации артезианских скважин)Налог на имущество рассчитан на основании гл. 30 Налогового кодекса РФ . Из расчета исключена стоимость скважин №1 и №2, которые находятся на консервации.Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ.Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2018 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. Из расчета исключена амортизация артезианских скважин №1,2, так как они находятся на консервации (согласно актам консервации артезианских скважин)Корректировка НВВ предыдущего периода учтена в размере 23,48 тыс. руб.с последующим включением оставшейся суммы в следующих периодах (в соответствии с Протоколом). |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | 0 | - |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | - | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных |
| Корректировка НВВ, всего | 15,76 |  |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | 0 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7. Необходимая валовая выручка.  Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 5 549,58 тыс. руб., по расчету экспертной группы 5 441,96 тыс. руб., отклонение составит -107,62 тыс. руб. | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» тарифы в следующих размерах: | | | |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | |  |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 18,88 | 19,63 |
| Рост | % | 100 | 103,97 |
| Тарифы для населения | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 22,66 | 23,56 |
| Рост | % | 100 | 103,97 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | |
| Предлагается комиссии установить для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» вышеуказанные тарифы. | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 221-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 12.11.2019 по делу № 15/В-03/1470-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**30. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 238-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2020 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу, 249300, область калужская, район Думиничский, поселок Думиничи | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области,ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | |

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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ питьевой воды | 31.12.2019 | 94,45 |
|  |  | Итого 2019 год | 94,45 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ питьевой воды | 31.12.2020 | 95,38 |
|  |  | Итого 2020 год | 95,38 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ питьевой воды | 31.12.2021 | 99,55 |
|  |  | Итого 2021 год | 99,55 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ питьевой воды | 31.12.2022 | 102,49 |
|  |  | Итого 2022 год | 102,49 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ питьевой воды | 31.12.2023 | 105,53 |
|  |  | Итого 2023 год | 105,53 |
| Техническая вода | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ сточных вод | 31.12.2019 | 19,87 |
|  |  | Итого 2019 год | 19,87 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ сточных вод | 31.12.2020 | 20,07 |
|  |  | Итого 2020 год | 20,07 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ сточных вод | 31.12.2021 | 23,37 |
|  |  | Итого 2021 год | 23,37 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ сточных вод | 31.12.2022 | 24,06 |
|  |  | Итого 2022 год | 24,06 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Лабораторный анализ сточных вод | 31.12.2023 | 24,77 |
|  |  | Итого 2023 год | 24,77 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |
| - | | | |
| Водоотведение | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2019 год | |  |  |
| - | | | |
| 2020 год | |  |  |
| - | | | |
| 2021 год | |  |  |
| - | | | |
| 2022 год | |  |  |
| - | | | |
| 2023 год | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Показатели производственной деятельности | | | | | | | Единицы измерения | | | | | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | 33,89 | | | 34,23 | | | 33,89 | | | 33,89 | | | 33,89 | | |
| Техническая вода | | | | | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | 33,28 | | | 33,98 | | | 33,28 | | | 33,28 | | | 33,28 | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 520,53 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 189,55 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 540,74 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 199,27 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 550,3 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 199,05 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 569,5 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 205,21 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 589,12 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 211,55 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | | 2019 | | 2020 | | | 2021 | | | 2022 | | 2023 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | | |  | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0,49 | | 0,49 | | | 0,49 | | | 0,49 | | 0,49 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году |
| 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 | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | % | 102,1 | | 100 | | | 100 | | | 100 | | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  | | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | Единицы измерения | | | План 2018 года | | | | Факт 2018 года | | | Отклонение | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | 6 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 34,9 | | | | 34,23 | | | 0,67 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 521,87 | | | | 760,55 | | | -238,68 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Ремонт водопроводных сетей | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 43,33 | | | | 56,47 | | | -13,14 | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Химический анализ питьевой воды | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 60,24 | | | | 89,8 | | | -29,56 | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | |  | |
| Техническая вода | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | 34,3 | | | | 33,99 | | | 0,31 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 190,95 | | | | 141,56 | | | 49,39 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Ремонт канализационных сетей (ул. Дружбы 250 м, ул. Мирная 120 м, ул. Строительная 135 м) | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 28,16 | | | | 4,86 | | | 23,30 | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | Проведение химического анализа сточных вод | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 12,79 | | | | 0 | | | 12,79 | |
|  | Химический анализ сточных вод | | | | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | 19,07 | | | -19,07 | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | |  | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | |  | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел VIII | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2019 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |

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

|  |
| --- |
| С 1 января 2020 года внести в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 238-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2019-2023 годы» (далее – приказ) следующие изменения:  1. В названии и по тексту приказа слова «Федерального государственного» заменить словами «федерального государственного».  2. Приложение к приказу изложить в новой редакции. |

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 06.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**31. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 245-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1044004102603 | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | 4005003838 | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | 400501001 | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | п.п.4.1 п.2 ст. 146 | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | водоснабжение и водоотведение | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249300, область калужская, район Думиничский, поселок Думиничи | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249300, область калужская, район Думиничский, поселок Думиничи | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | 15,51 | | | | | 15,95 | | | |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | 5,75 | | | | | 5,89 | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | 15,51 | | | | | 15,95 | | | |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | 5,75 | | | | | 5,89 | | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2019 № 173-тд открыто дело № 90/В-03/1724-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. Постановление № 57 от 24.09.2014г.«Об определении гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории СП д.Буда» | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в оперативном управлении (свидетельства о регистрации права оперативного управления от 13.06.2013 на водопроводные сети протяженностью 140 м., водонапорную башню объемом 332 куб.м, водопроводные сети протяженностью 22600 м, артскважины глубиной 143 м и 74 м, канализационные сети протяженностью 140 м, двухъярусный отстойник объемом 230 куб.м).  Организация оказывает услуги на территории МО СП «Деревня Буда» Думиничского района. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - п.п.4.1 п.2 ст. 146 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2019 год для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 245-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2019-2023 годы» | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | | | |
| 01.01-30.06 2019 | | | 01.07-31.12 2019 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 15,21 | | | 15,51 |
| Водоотведение | руб./м3 | 5,64 | | | 5,75 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 15,21 | | | 15,51 |
| Водоотведение | руб./м3 | 5,64 | | | 5,75 |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | |
| Нормативы | | | Ед. изм. | Величина норматива | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | Квт/ч/ м3 | - | |
| Норматив химических реагентов | | | кг | - | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | | Ед. изм | Предложение организации | | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | |  | 33,89 | | 33,89 | - | | 34,23 | | 0,34 |  |
| Из собственных источников | | |  | 33,89 | | 33,89 | - | | 34,23 | | 0,34 |  |
| От других операторов | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| Потери воды | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| По абонентам | | |  | 33,89 | | 33,89 | - | | 34,23 | | 0,34 | Объемы приняты в соответствии с формой 1 – Водопровод за 2018 год. Снижение объемов на 1% (динамика за 3 года) в соответствии с пунктом 4 Методических указаний не учитывалась в виду роста тарифа сверх индекса платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| Собственным абонентам | | |  | 33,89 | | 33,89 | - | | 34,23 | | 0,34 |  |
| Производственные нужды организации | | |  | 18,3 | | 18,3 | - | | 19,17 | | 0,87 | Заполнение пожарных водоемов |
| Бюджетным потребителям | | |  | 0,3 | | 0,3 | - | | 0,18 | | -0,12 | По фактическим данным за 2018 год |
| Населению | | |  | 14,92 | | 14,92 | - | | 14,57 | | -0,35 | По фактическим данным за 2018 год |
| Прочим потребителям | | |  | 0,37 | | 0,37 | - | | 0,31 | | -0,06 | По фактическим данным за 2028 год |
| Водоотведение | По абонентам | | |  | 33,28 | | 33,28 | - | | 33,98 | | 0,7 | Объемы приенятых сточных вод рассчитаны исходя из фактических данных в соответствии с формой 1 – Канализация за 2018 год. Снижение объемов на 2,1% (динамика за 3 года) в соответствии с пунктом 4 Методических указаний не учитывалась в виду роста тарифа сверх индекса платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | |  | - | | - | - | | - | | - |  |
| От собственных абонентов | | |  | 33,28 | | 33,28 | - | | 33,98 | | 0,7 |  |
| Производственные нужды организации | | |  | 18 | | 18 | - | | 19,17 | | 1,17 |  |
| От бюджетных потребителей | | |  | 0,2 | | 0,2 | - | | 0,18 | | -0,02 |  |
| От населения | | |  | 14,92 | | 14,92 | - | | 14,57 | | -0,35 |  |
| От прочих потребителей | | |  | 0,16 | | 0,16 | - | | 0,06 | | -0,1 |  |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | | | % | | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 404,21 | | | - | | | - | | - | | 0,49 |
| 2020 | - | | | 1 | | | - | | - | | 0,49 |
| 2021 | - | | | 1 | | | - | | - | | 0,49 |
| 2022 | - | | | 1 | | | - | | - | | 0,49 |
| 2023 | - | | | 1 | | | - | | - | | 0,49 |
| Техническая вода | | 2019 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2020 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2021 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2022 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2023 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| Транспортировка воды | | 2019 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2020 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2021 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2022 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2023 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| Водоотведение | | 2019 | 191,39 | | | - | | | - | | - | | - |
| 2020 | - | | | 1 | | | - | | - | | - |
| 2021 | - | | | 1 | | | - | | - | | - |
| 2022 | - | | | 1 | | | - | | - | | - |
| 2023 | - | | | 1 | | | - | | - | | - |
| Транспортировка сточных вод | | 2019 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2020 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2021 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2022 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 2023 | - | | | - | | | - | | - | | - |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. Изм. | Факт 2018 | | План 2020 |
| 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 | % | 0 | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | | 0 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | % | 0 | | 0 |
| 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 | % | 0 | | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | квт\*ч/куб.м | 1,8 | | 0,49 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | квт\*ч/куб.м | 0 | | 0 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | |
|  | | | | | |
| Индексы | | | 2020 | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | 1,03 | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | 1,04 | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | 1,056 | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | 1,035 | |
| Индекс потребительских цен | | | 1,03 | |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 726,85 тыс. руб., в том числе расходы - 726,85 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | |
| Экспертная группа предлагает увеличить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 13,16 тыс. руб., в том числе увеличить расходы на сумму 2,16 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 740,01 тыс. руб., в том числе расходы – 729,01 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 726,85 | 729,01 | 2,16 | 726,84 | 2,17 |  |
| Операционные | 607,17 | 601,45 | -5,72 | 607,17 | -5,72 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. |
| Производственные расходы | 344,76 | 339,55 | -5,21 | 344,75 | -5,2 | - |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | - | - | - | - | - | - |
| Реагенты | - | - | - | - | - | - |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | - | - | - | - |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 227,62 | 223,82 | -3,8 | 227,62 | -3,8 | - |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 174,82 | 171,91 | -2,91 | 174,82 | -2,91 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1,4 | 1,4 | - | 1,45 | -0,05 | - |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 10 405,95 | 10 232,74 | -173,21 | 10 047,13 | 185,61 | - |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 52,8 | 51,92 | -0,88 | 52,8 | -0,88 | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Общехозяйственные расходы | 0,29 | 0,28 | -0,01 | 0,28 | - | - |
| расходы на охрану труда | 0,29 | 0,28 | -0,01 | 0,28 | - | - |
| прочие | - | - | - | - | - | - |
| Прочие производственные расходы | 116,85 | 115,45 | -1,4 | 116,85 | -1,4 | - |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | 116,85 | 115,45 | -1,4 | 116,85 | -1,4 | - |
| Ремонтные расходы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - |
| Административные расходы | 262,41 | 261,9 | -0,51 | 262,42 | -0,52 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | - | - | - | - |
| услуги связи и интернет | - | - | - | - | - | - |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| информационные услуги | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 262,41 | 261,9 | -0,51 | 262,42 | -0,52 | - |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 201,55 | 201,16 | -0,39 | 201,55 | -0,39 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 16 795,83 | 16 763,33 | -32,5 | 16 795,83 | -32,5 | - |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 60,87 | 60,74 | -0,13 | 60,87 | -0,13 | - |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | - |
| Обучение персонала | - | - | - | - | - | - |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на электрическую энергию | 107,14 | 111,19 | 4,05 | 107,14 | 4,05 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\* и на 2020 год в размере 1,056 (в соотв. с Прогнозом) |
| Неподконтрольные | 12,54 | 16,37 | 3,83 | 12,54 | 3,83 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| объём | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| объем | - | - | - | - | - | - |
| цена | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 17,01 | 16,37 | -0,64 | 17,01 | -0,64 | - |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | - |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - |
| Водный налог | 17,01 | 16,37 | -0,64 | 17,01 | -0,64 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 17,01 | 16,37 | -0,64 | 17,01 | -0,64 | - |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | - |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | - | - | - |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | - | - | - | - |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | - |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - |
| Аренда земельных участков | - | - | - | - | - | - |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | -4,48 | - | 4,48 | -4,48 | 4,48 | - |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | - |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | - |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - |
| Амортизация | - | - | - | - | - | - |
| Расходы | 726,85 | 729,01 | 2,16 | 726,84 | 2,17 | - |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | 11 | 11 | - | 11 | Корректировка НВВ за 2018 год производится в соответствии с главой 7 Методических указаний.В сфере водоснабжения:Учтена корректировка в размере 5 тыс.руб. Корректировка обусловлена ростом тарифа на электроэнергию по факту.В сфере водоотведения:Учтена корректировка в размере 6 тыс.руб.засчет небольшого снижения объемов принимаемых сточных вод.Остальная часть будет учтена в следующие периоды регулирования. Расчет корректировки НВВ представлен в приложении к экспертному заключению |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: 13,17 тыс.руб. | | | | | | |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс. руб. | | Комментарий | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | - | | - | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | -1,67 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,085 (c НДС) и на 2020 год в размере 1,056\* (в соотв. с Прогнозом) | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | 14,84 | | Неподконтрольные расходы скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. В сфере водоснабжения:Учтена корректировка НВВ в размере 5 тыс.руб. Корректировка НВВ за 2018 год производится в соответствии с главой 7 Методических указаний. Корректировка НВВ обусловлена ростом тарифа на электроэнергию в сравнении с учтенным при установлении тарифа на 2018 год В сфере водоотведения:Учтена корректировка в размере 6 тыс.руб. за счет небольшого снижения объемов сточных вод. Остальная часть будет учтена в следующие периоды регулирования | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | 0 | | - | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | - | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | |
| Корректировка НВВ, всего | 13,17 | |  | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | 0 | | - | | |
| \* Для организаций, не являющихся плательщиками НДС, применяется индекс цен на электрическую энергию на 2019 год в размере 1,085.  7. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 1 478,56 тыс. руб., по расчету экспертной группы 1 466,85 тыс. руб., отклонение составит -11,71 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу тарифы в следующих размерах: | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | |  |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 15,51 | 16,08 |
| Рост | | % | | 100 | 103,68 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 5,75 | 5,98 |
| Рост | | % | | 100 | 104 |
| Тарифы для населения | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 15,51 | 16,08 |
| Рост | | % | | 100 | 103,68 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 5,75 | 5,98 |
| Рост | | % | | 100 | 104 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу вышеуказанные тарифы. | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 245-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2019-2023 годы» (далее - приказ) следующие изменения:

В названии и по тексту приказа, в наименовании приложения № 2 к приказу слова «Федерального государственного» заменить словами «федерального государственного».

2. Приложение к приказу изложить в новой редакции.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 05.11.2019 по делу № 90/В-03/1724-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**32. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 293-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для войсковой части 54985 на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной 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 измененной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год экспертной группой предлагается утвердить для войсковой части 54985 на 2020 год производственную программу: | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для войсковой части 54985 на 2019-2023 годы | | | | |
| Раздел I | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | Войсковая часть 54985, 249910, Калужская область, Юхновский район, Юхнов-1, | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | |
| Период реализации производственной программы | | | 2019-2023 годы | |
| 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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  | |  |
| 2019 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | | 0 |
| 2020 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | | 0 |
| 2021 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | | 0 |
| 2022 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | | 0 |
| 2023 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | | 0 |
| Техническая вода | |  | |  |
| 2019 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2020 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2021 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2022 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2023 год | |  | |  |
| - | | | | |
| Транспортировка воды | |  | |  |
| 2019 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2020 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2021 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2022 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2023 год | |  | |  |
| - | | | | |
| Водоотведение | |  | |  |
| 2019 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | | 0 |
| 2020 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | | 0 |
| 2021 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | | 0 |
| 2022 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | | 0 |
| 2023 год | |  | |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  | |  |
| 2019 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2020 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2021 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2022 год | |  | |  |
| - | | | | |
| 2023 год | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | |  | |  |
| 2019 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2019 год | | 0 |
| 2020 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2020 год | | 0 |
| 2021 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2021 год | | 0 |
| 2022 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2022 год | | 0 |
| 2023 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2023 год | | 0 |
| Техническая вода | | |  | |  |
| 2019 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2020 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2021 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2022 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2023 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| Транспортировка воды | | |  | |  |
| 2019 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2020 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2021 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2022 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2023 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| Водоотведение | | |  | |  |
| 2019 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2019 год | | 0 |
| 2020 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2020 год | | 0 |
| 2021 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2021 год | | 0 |
| 2022 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2022 год | | 0 |
| 2023 год | | |  | |  |
|  | | Не планируются | Итого 2023 год | | 0 |
| Транспортировка сточных вод | | |  | |  |
| 2019 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2020 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2021 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2022 год | | |  | |  |
| - | | | | | |
| 2023 год | | |  | |  |
| 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. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  | |
| 2019 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 | |
| 2020 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 | |
| 2021 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 | |
| 2022 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 | |
| 2023 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 | |
| Техническая вода | |  |  | |
| 2019 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2020 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2021 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2022 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2023 год | |  |  | |
| - | | | | |
| Транспортировка воды | |  |  | |
| 2019 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2020 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2021 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2022 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2023 год | |  |  | |
| - | | | | |
| Водоотведение | |  |  | |
| 2019 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 | |
| 2020 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 | |
| 2021 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 | |
| 2022 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 | |
| 2023 год | |  |  | |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 | |
| Транспортировка сточных вод | |  |  | |
| 2019 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2020 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2021 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2022 год | |  |  | |
| - | | | | |
| 2023 год | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | 217,5 | | 186,94 | | 217,5 | 217,5 | 217,5 |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
| Транспортировка воды | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | 234,52 | | 212,45 | | 234,52 | 234,52 | 234,52 |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | - | | - | | - | - | - |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 403,19 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 1 137,95 | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 127,66 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 1 061,51 | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 528,24 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 1 202,65 | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 603,5 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 1 241,4 | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 2 673,71 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 1 277,65 | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | - | | | | | | | | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2019 | | | 2020 | | 2021 | | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| 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 | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | |  | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 1,02 | | | 1,02 | | 1,02 | | 1,02 | 1,02 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,53 | | | 0,53 | | 0,53 | | 0,53 | 0,53 |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | % | 91,9 | | | 100 | | | 100 | | 100 | | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | % | 91,4 | | | 100 | | | 100 | | 100 | | 100 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года уменьшились на 10%. | | | | | |
| Раздел VII | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | |
| № | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2018 года | Факт 2018 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |  |  |
| Объем подачи воды | | тыс.куб.м. | 296,64 | 186,93 | 109,71 |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | тыс.руб. | 3 195,15 | 9 003,79 | -5 808,64 |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Техническая вода | |  |  |  |  |
| - | | | | | |
| Транспортировка воды | |  |  |  |  |
| - | | | | | |
| Водоотведение | |  |  |  |  |
| Объем сточных вод | | тыс.куб.м. | 226 | 196,24 | 29,76 |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | тыс.руб. | 1 062,93 | 11 587,99 | -10 525,06 |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел VIII | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2019 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2019 год | 0 |
| 2020 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2020 год | 0 |
| 2021 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2021 год | 0 |
| 2022 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| 2023 год | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2023 год | 0 |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 293-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для войсковой части 54985 на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 06.11.2019 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**33. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 320-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для войсковой части 54985 на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | войсковая часть 54985 | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1024000722910 | | | |
| ИНН | | | | | | 4022000690 | | | |
| КПП | | | | | | 402201001 | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | освобожден от уплаты НДС | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249910, Калужская область, Юхновский район, Юхнов-1, | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249910, Калужская область, Юхновский район, Юхнов-1, | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 |
| Тарифы | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 11,16 | 12,07 |
| Водоотведение | руб./м3 | 4,90 | 5,13 |
| Тарифы для населения | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 11,16 | 12,07 |
| Водоотведение | руб./м3 | 4,90 | 5,13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 29.04.2019 № 68-тд открыто дело № 30/В-03/1528-19 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации на праве оперативного управления.( свидетельства государственной регистрации права от 16.01.2008 № 40 КЯ 197658 на насосную станцию второго подъема, общей площпдью 51,1 кв.м.,№ 40 КЯ 197649 на резервуары для воды, общей площадью 119,3 кв.м.,№ 40 КЯ 197650 на станцию обезжелезивания, общей площадью 128,3 кв.м.;№ 40 КЯ 197668 на канализационную насосную станцию, общей площадью 17 кв.м.,№ 40 КЯ 197657 на блок биофильтров, общей площадью 762,9 кв.м.,№ 40 КЯ 197743 на двухъярусный отстойник, общей площадью 40,2 кв.м.,№ 40 КЯ 197 680 на здание КНС биологической очистки общей площадью 18,6 кв.м.,№ 40 КЯ 197661 на здание КНС общей площадью 42,6 кв.м. от 01.11.2017 № 40:24:000000:616-40/024/2017-1 на наружные сети водоснабжения, протяженностью 11,7 км, № 40:24:000000:662-40//024/2017-1 Организация оказывает услуги на территории муниципального образования городское поселение «Город Юхнов». | | | |
| Система налогообложения - освобожден от уплаты НДС | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | |
| Тарифы на 2019 год для войсковой части 54985 установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 320-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на водоотведение для войсковой части 54985 на 2019-2023 годы» | | | |
|  | | | |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов утвержденные на 2019 год | |
| 01.01-30.06 2019 | 01.07-31.12 2019 |
| Тарифы | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 10,94 | 11,16 |
| Водоотведение | руб./м3 | 4,80 | 4,90 |
| Тарифы для населения | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 10,94 | 11,16 |
| Водоотведение | руб./м3 | 4,80 | 4,90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | Ед. изм. | | Величина норматива | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | Квт/ч/ м3 | | - | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | кг | | - | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2020 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | Отклонение от предложения организации | | Комментарии |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка |  | 250 | 250 | - | 214,87 | -35,13 | |  |
| Из собственных источников |  | 250 | 250 | - | 214,87 | -35,13 | | Объемы водоснабжения приняты в расчет по фактическим данным за 2018 год соответствии с формой 2-ТП  Снижение объемов на 10,8 % (динамика за 3 года) объемов в соответствии с пунктом 4 Методических указаний не учитывалась в виду роста тарифа сверх индекса платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) |
| От других операторов |  | - | - | - | - | - | |  |
| коммунально бытовые и технологические нужды |  | 32,5 | 32,5 | - | 27,93 | -4,57 | |  |
| Потери воды |  | - | - | - | - | - | |  |
| По абонентам |  | 217,5 | 217,5 | - | 186,94 | -30,56 | |  |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  | - | - | - | - | - | |  |
| Собственным абонентам |  | 217,5 | 217,5 | - | 186,94 | -30,56 | |  |
| Производственные нужды организации |  | 152,14 | 152,6 | 0,46 | 131,2 | -20,94 | |  |
| Бюджетным потребителям |  | 1,96 | 2,45 | 0,49 | 1,78 | -0,18 | |  |
| Населению |  | 63,33 | 62,28 | -1,05 | 53,88 | -9,45 | |  |
| Прочим потребителям |  | 0,08 | 0,17 | 0,09 | 0,08 | - | |  |
| Водоотведение | По абонентам |  | 234,52 | 234,52 | - | 212,45 | -22,07 | | Объемы принятых сточных вод определены в соответствии с пунктом 8 Методических указаний |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение |  | - | - | - | - | - | |  |
| От собственных абонентов |  | 234,52 | 234,52 | - | 212,45 | -22,07 | |  |
| Производственные нужды организации |  | 122,29 | 124,12 | 1,83 | 109,83 | -12,46 | |  |
| От бюджетных потребителей |  | 2,29 | 2,45 | 0,16 | 2,24 | -0,05 | |  |
| От населения |  | 109,86 | 107,78 | -2,08 | 100,3 | -9,56 | |  |
| От прочих потребителей |  | 0,08 | 0,17 | 0,09 | 0,08 | - | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. На 2020 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2019 | 983,57 | - | - | - | 1,02 | | |
| 2020 | - | 1 | - | - | 1,02 | | |
| 2021 | - | 1 | - | - | 1,02 | | |
| 2022 | - | 1 | - | - | 1,02 | | |
| 2023 | - | 1 | - | - | 1,02 | | |
| Техническая вода | 2019 | - | - | - | - | - | | |
| 2020 | - | - | - | - | - | | |
| 2021 | - | - | - | - | - | | |
| 2022 | - | - | - | - | - | | |
| 2023 | - | - | - | - | - | | |
| Транспортировка воды | 2019 | - | - | - | - | - | | |
| 2020 | - | - | - | - | - | | |
| 2021 | - | - | - | - | - | | |
| 2022 | - | - | - | - | - | | |
| 2023 | - | - | - | - | - | | |
| Водоотведение | 2019 | 332,48 | - | - | - | 0,53 | | |
| 2020 | - | 1 | - | - | 0,53 | | |
| 2021 | - | 1 | - | - | 0,53 | | |
| 2022 | - | 1 | - | - | 0,53 | | |
| 2023 | - | 1 | - | - | 0,53 | | |
| Транспортировка сточных вод | 2019 | - | - | - | - | - | | |
| 2020 | - | - | - | - | - | | |
| 2021 | - | - | - | - | - | | |
| 2022 | - | - | - | - | - | | |
| 2023 | - | - | - | - | - | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | Факт 2018 | План 2020 |
| 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 | | | | | | % | 15,4 | 0 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | ед./км | 0 | 0 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | % | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | % | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | % | 100 | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | % | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | квт\*ч/куб.м | 1,1 | 1,02 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0,58 | 0,53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | 2020 |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | 1,03 |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | 1,04 |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | 1,056 |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | 1,035 |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | 1,03 |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2020 году составит 3 702,01 тыс. руб., в том числе расходы - 3 702 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020 год на сумму 512,84 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 404,88 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 3 189,17 тыс. руб., в том числе расходы – 3 297,12 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2020 год | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 3 673,68 | 3 297,12 | -376,56 | 3 594,86 | 297,74 | - | |
| Операционные | 1 338,43 | 1 329,01 | -9,42 | 1 326,3 | 2,71 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | 1 338,43 | 1 329,01 | -9,42 | 1 326,3 | 2,71 | - | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | - | - | - | - | - | - | |
| Реагенты | - | - | - | - | - | - | |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | - | - | - | - | |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 1 338,43 | 1 329,01 | -9,42 | 1 326,3 | 2,71 | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 1 027,98 | 1 020,75 | -7,23 | 1 018,66 | 2,09 | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 5 | 5 | - | 5 | - | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 17 133 | 17 012,5 | -120,5 | 16 977,67 | 34,83 | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 310,45 | 308,27 | -2,18 | 307,64 | 0,63 | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - | - | - | - | |
| расходы на охрану труда | - | - | - | - | - | - | |
| прочие | - | - | - | - | - | - | |
| Прочие производственные расходы | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | - | - | - | - | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | - | - | - | - | - | - | |
| Ремонтные расходы | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | - | - | - | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | |
| Административные расходы | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | - | - | - | - | - | - | |
| услуги связи и интернет | - | - | - | - | - | - | |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - | |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - | |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - | |
| информационные услуги | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | - | - | - | - | - | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | - | - | - | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | - | - | - | - | - | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | - | - | - | - | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - | - | |
| Служебные командировки | - | - | - | - | - | - | |
| Обучение персонала | - | - | - | - | - | - | |
| Страхование производственных объектов | - | - | - | - | - | - | |
| Прочие административные расходы | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | - | - | - | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на электрическую энергию | 2 480,34 | 2 150,41 | -329,93 | 2 426,71 | -276,3 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\*и на 2020 год в размере 1,056 (в соотв. с Прогнозом) | |
| Неподконтрольные | -145,09 | -182,3 | -37,21 | -158,15 | -24,15 | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на топливо | - | - | - | - | - | - | |
| объем | - | - | - | - | - | - | |
| цена | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на теплоноситель | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на топливо прочие | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на покупку воды | - | - | - | - | - | - | |
| цена | - | - | - | - | - | - | |
| объём | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | - | - | - | - | |
| объем | - | - | - | - | - | - | |
| цена | - | - | - | - | - | - | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | |
| объем | - | - | - | - | - | - | |
| цена | - | - | - | - | - | - | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | |
| объем | - | - | - | - | - | - | |
| цена | - | - | - | - | - | - | |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | - | - | - | - | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 165,57 | 128,7 | -36,87 | 144,61 | -15,91 | - | |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - | |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | - | |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - | |
| Водный налог | 165,57 | 128,7 | -36,87 | 144,61 | -15,91 | - | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 165,57 | 128,7 | -36,87 | 144,61 | -15,91 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | |
| Транспортный налог | - | - | - | - | - | - | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - | - | - | - | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | - | - | - | - | |
| Аренда имущества | - | - | - | - | - | - | |
| Концессионная плата | - | - | - | - | - | - | |
| Лизинговые платежи | - | - | - | - | - | - | |
| Аренда земельных участков | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | - | - | - | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | - | - | - | - | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | -310,66 | -311 | -0,34 | -302,76 | -8,24 | Частично учтена экономия за 2018 год по статье расходы на электроэнергию | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | - | - | - | - | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | - | - | - | - | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | - | - | - | - | |
| Займы и кредиты | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | |
| Возврат займов и кредитов | - | - | - | - | - | - | |
| Амортизация | 28,33 | - | -28,33 | 28,33 | -28,33 | Исключена из расчета, так как источником создания основных средств( насос центробежный консольный тип 1К 100-65-200 в количестве двух штук) является бюджетное финансирование. Организация никаких расходов по их приобретению не несла. | |
| Расходы | 3 702 | 3 297,12 | -404,88 | 3 623,19 | -326,07 | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | 0,0 | -107,95 | -107,95 | - | -107,95 | Принята в расчет корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества в размере 3% от НВВ 2018 года (п.93 Методических указаний) Корректировка НВВ за 2018 год (гл. 7 Методических указаний) учтена только в сфере водоотведения ввиду роста тарифа сверх индекса платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-Р) Расчет корректировок приведен в приложении к экспертному заключению. | |
| Нормативная прибыль | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | - | - | - | - | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | - | - | - | - | - | - | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2020 году составит: -434,02 тыс.руб. | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс. руб. | Комментарий | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | -326,49 | Скорректированы расходы на электроэнергию в связи со снижением объемов реализации на 10,8%  и фактической средней ценой на электроэнергию за 2018 год и планируемого роста цен на 2019 год в размере 1,067\* и на 2020 год в размере 1,056 (в соотв. с Прогнозом) | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | 2,71 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, корректировки НВВ | -24,15 | Частично учтена экономия за 2018 год по статье расходы на электроэнергию Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ.В сфере водоотведения амортизация исключена из расчета, так как источником создания основных средств (насос центробежный консольный тип 1К 100-65-200 в количестве двух штук) является бюджетное финансирование. Организация никаких расходов по их приобретению не несла.Корректировка НВВ за 2018 год производится в соответствии с главой 7 Методических указаний. Расчет корректировки НВВ приведен в приложении к экспертному заключению. | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | 0 | - | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | -86,09 | Частично учтена корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с пунктом 93 методических указаний в размере 3% от НВВ 2018 года (п.93 Методических указаний). Расчет корректировки приведен в приложении к экспертному заключению | | | |
| Корректировка НВВ, всего | -434,02 |  | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | 0 | - | | | |
| \* Для организаций, не являющихся плательщиками НДС, применяется индекс цен на электрическую энергию на 2019 год в размере 1,085.  7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 12 985,72 тыс. руб., по расчету экспертной группы 6 812,35 тыс. руб., отклонение составит -6 173,37 тыс. руб. | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2020 для войсковой части 54985 тарифы в следующих размерах: | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | |  |
| 01.01-30.06 2020 | 01.07-31.12 2020 | |
| Тарифы | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 11,16 | 11,60 | |
| Рост | | | % | 100 | 103,94 | |
| Водоотведение | | | руб./м3 | 4,90 | 5,09 | |
| Рост | | | % | 100 | 103,88 | |
| Тарифы для населения | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 11,16 | 11,60 | |
| Рост | | | % | 100 | 103,94 | |
| Водоотведение | | | руб./м3 | 4,90 | 5,09 | |
| Рост | | | % | 100 | 103,88 | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для войсковой части 54985 вышеуказанные тарифы. | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 320-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для войсковой части 54985 на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 07.11.2019 и экспертным заключением от 06.11.2019 по делу № 30/В-03/1528-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**34. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 330-РК «Об установлении тарифов  на  тепловую энергию (мощность) для  открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды топлив: Газ | |
| Мазут | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ОАО «Российские железные дороги» (далее - ТСО): | |
|  | |
| Полное наименование регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») |
| Основной государственный регистрационный номер | 1037739877295 |
| ИНН | 7708503727 |
| КПП | 770801001 |
| Применяемая система налогообложения | Общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство и передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 |
| Почтовый адрес организации | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» |
| 1. Тариф на тепловую энергию: По системам теплоснабжения котельных, расположенных по адресу ст. Сухиничи-Главные ул. Железнодорожная, 36 (больница) и ул. Железнодорожная, 30 (ПЧ-48) | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 3686,15 | - | - | - | - | - | 13 380,46 |

Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 330-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов.

|  |
| --- |
| 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). |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО (по производству и передаче тепловой энергии) (котельные – 2 шт., тепловые сети), находятся у организации в собственности. |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: |
| Свидетельства о государственной регистрации права. |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: |

|  |  |
| --- | --- |
| Индексы |  |
| I Индексы-дефляторы |  |
| Природный газ | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,04 |
| Электрическая энергия | 1,056 |
| Тепловая энергия | 1,03 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | 1,03 |
| II Прочие индексы |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | 1,0197 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | 1,0197 |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется в размере 105,6 %. | |
| 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, 22(1) Основ ценообразования № 1075. | |
| В соответствии со схемой теплоснабжения городского поселения «Город Сухиничи» объем полезного отпуска тепловой энергии составляет 4,286 тыс. Гкал. В связи с отсутствием распределения объемом полезного отпуска в схеме теплоснабжения по годам и наличием динамики снижения отпуска, согласно, форм статистической отчетности, представленных ТСО, экспертами принята величина полезного отпуска с учетом поэтапного снижения. | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива (кг у. т./Гкал) Газ (кг.у.т./Гкал.) | 173,75 | Не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | 7,31 | Не утвержден |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из плановых цен второго полугодия 2019 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | |
| 3. Операционные расходы. | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно:  - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | |
| 5. Прибыль. | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | |
| Экспертами не учтена величина прибыли исходя из непревышения среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.10.2019 № 2556-р. | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | |
| Исходя из непревышения среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.10.2019 №2556-р, а так же в связи с ежегодным снижением величины полезного отпуска включение величины корректировки не представляется возможным. | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице 5. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | тыс. руб. | |
| № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | | Утвержденные данные | | | | Размер снижения | |
| Передача | Производство | Всего | | Передача | | Производство | Всего |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | - | 1,34 | 1,34 | | 0 | | 0 | 0 | 1,34 | |  |
| 7 | НВВ | - | 13 380,46 | 13 380,46 | | 961,76 | | 7 743,38 | 8 705,13 | 4 675,33 | |  |
| 9 | Итого расходов | - | 13 201,83 | 13 201,83 | | 961,76 | | 7 743,38 | 8 705,13 | 4 496,7 | |  |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | - | 13 201,83 | 13 201,83 | | 961,76 | | 7 743,38 | 8 705,13 | 4 496,7 | |  |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 4 815,65 | 4 815,65 | | 0 | | 4 055,89 | 4 055,89 | 759,76 | | ТСО завышена стоимость топлива |
| 13 | Энергия, в том числе | - | 780,74 | 780,74 | | 0 | | 395,4 | 395,4 | 385,34 | | ТСО завысило объем ээ |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 780,74 | 780,74 | | 0 | | 395,4 | 395,4 | 385,34 | |  |
| 16 | Затраты на оплату труда | - | 3 488,21 | 3 488,21 | | 709,98 | | 1 081,22 | 1 791,2 | 1 697,01 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | - | 1 060,42 | 1 060,42 | | 215,83 | | 328,69 | 544,53 | 515,89 | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,4 % от ФОТа |
| 18 | Холодная вода | - | - | - | | 0 | | 80,84 | 80,84 | -80,84 | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены питьевой воды |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | - | 239,52 | 239,52 | | 35,95 | | 63,54 | 99,49 | 140,03 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 843,5 | 843,5 | | 0 | | 332,94 | 332,94 | 510,56 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 259,13 | 259,13 | | 0 | | 0 | 0 | 259,13 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 25 | Расходы на служебные командировки | - | 16,95 | 16,95 | | 0 | | 0 | 0 | 16,95 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 28 | Прочие операционные расходы | - | 50,16 | 50,16 | | 0 | | 26,48 | 26,48 | 23,68 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 590,68 | 590,68 | | 0 | | 321,48 | 321,48 | 269,2 | | В соответствии с представленным расчетом налога на имущество и декларацией |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | 1 056,89 | 1 056,89 | | 0 | | 1 056,89 | 1 056,89 | 0 | | В соответствии с представленной ведомостью ОС за 2018 год |
| 41 | Прибыль | - | 178,63 | 178,63 | | 0 | | 0 | 0 | 178,63 | | Исходя из непревышения среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.10.2019 №2556-р |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | - | 178,63 | 178,63 | | 0 | | 0 | 0 | 178,63 | |  |
|  | Сумма снижения | - | - | - | | - | | - | - | 4 675,33 | |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  4 675,33 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2020 | | Комментарии | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 0,06 | |  | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | 1,41 | | Принято на уровне, учтенном в действующем тарифе. | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | 0,3 | |  | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | 7,31 | | Принято на уровне, учтенном в действующем тарифе. | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 4,12 | |  | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 4,06 | |  | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 3,76 | | С учетом поэтапного снижения полезного отпуска и представленного баланса, согласованного с администрацией МР «Сухиничский район» | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | 1,62 | |  | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | 0,9 | |  | | | | | |
| Население | | | | | 0,25 | |  | | | | | |
| по нормативу | | | | | 0,25 | |  | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | 0,99 | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год: | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | 2020 | |  | | |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | 8 705,13 | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | 961,76 | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | 96,5 | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | 3,76 | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | 91,66 | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | 2 315,2 | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | 255,79 | |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | 105,28 | |  |  | |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») по системам теплоснабжения котельных, расположенных по адресу ст. Сухиничи-Главные ул. Железнодорожная, 36 (больница) и ул. Железнодорожная, 30 (ПЧ-48) на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 |
| Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 2199,06 | - | - | - | | - | - | |
| 01.07-31.12 2020 | 2315,20 | - | - | - | | - | - | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 2638,87 | - | - | - | | - | - | |
| 01.07-31.12 2020 | 2778,24 | - | - | - | | - | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 105,28% | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов и снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | |
| 2. Тариф на тепловую энергию: По системе теплоснабжения котельной, расположенной по адресу ст. Сухиничи - Главные территория локомотивного депо (ТЧР-47) | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | |
| 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 | 3538,20 | - | - | - | - | - | 30 899,12 | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 330-РК на период 2019 - 2023 годы.  Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО (по производству и передаче тепловой энергии) (котельные – 1 шт., тепловые сети), находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | |  | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | |  | | |
| Мазут | | | | | | | | | 1,03 | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | 1,04 | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | 1,056 | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | 1,03 | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | 1,03 | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | |  | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | 0,99 | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | 0 | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | 0 | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | 0,75 | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | 1,0197 | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | 1,0197 | | |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | |
| В соответствии со схемой теплоснабжения городского поселения «Город Сухиничи» объем полезного отпуска тепловой энергии составляет 8,515 тыс. Гкал. | | | | | | | | | | |
| Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования  № 1075. | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива (кг у. т./Гкал) Мазут (кг.у.т./Гкал.) | | | | | | | | | 179,8 | | Не утвержден | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | 5,26 | | Не утвержден | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | |
| Эксперты принимают в расчет на 2020 год прогнозную цену мазута с учетом поэтапного достижения фактической цены. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из плановых цен второго полугодия 2019 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет;   |  | | --- | | - амортизационные отчисления приняты исходя из непревышения среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.10.2019 №2556-р, с учетом поэтапного включения представленных расходов в соответствии с ведомостью ОС; | | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами не учтена величина прибыли исходя из непревышения среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.10.2019 №2556-р. | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из непревышения среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.10.2019 №2556-р, а так же в связи с ежегодным увеличением стоимости топлива (мазут) включение величины корректировки не представляется возможным. | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице 12. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | |
| № | | 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 | - | 30 899,12 | 30 899,12 | 2 267,93 | | 17 999,84 | 20 267,76 | | 10 631,36 | |  | |
| 9 | | Итого расходов | - | 30 899,12 | 30 899,12 | 2 267,93 | | 17 999,84 | 20 267,76 | | 10 631,36 | |  | |
| 11 | | Итого расходов (без налога на прибыль) | - | 30 899,12 | 30 899,12 | 2 267,93 | | 17 999,84 | 20 267,76 | | 10 631,36 | |  | |
| 12 | | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 18 432,45 | 18 432,45 | 0 | | 12 209,68 | 12 209,68 | | 6 222,77 | | Исходя из непревышения среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.10.2019 №2556-р, эксперты принимают в расчет на 2020 год прогнозную цену мазута с учетом поэтапного достижения фактической цены | |
| 13 | | Энергия, в том числе | - | 915,92 | 915,92 | 0 | | 886,11 | 886,11 | | 29,81 | | ТСО завышена стоимость ээ | |
| 14 | | затраты на покупную электрическую энергию | - | 915,92 | 915,92 | 0 | | 886,11 | 886,11 | | 29,81 | |  | |
| 16 | | Затраты на оплату труда | - | 5 479,85 | 5 479,85 | 1 731,12 | | 2 901,09 | 4 632,2 | | 847,65 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации | |
| 17 | | Отчисления на социальные нужды | - | 1 665,87 | 1 665,87 | 526,26 | | 881,93 | 1 408,19 | | 257,68 | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,4 % от ФОТа | |
| 18 | | Холодная вода | - | - | - | 0 | | 144,93 | 144,93 | | -144,93 | |  | |
| 21 | | Расходы на приобретение сырья и материалов | - | 884,01 | 884,01 | 0 | | 161,7 | 161,7 | | 722,31 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации | |
| 23 | | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 252,39 | 252,39 | 0 | | 0 | 0 | | 252,39 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации | |
| 24 | | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 293,71 | 293,71 | 0 | | 1,11 | 1,11 | | 292,6 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации | |
| 25 | | Расходы на служебные командировки | - | 13,85 | 13,85 | 0 | | 0 | 0 | | 13,85 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации | |
| 26 | | Расходы на обучение персонала | - | 18,96 | 18,96 | 0 | | 0 | 0 | | 18,96 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации | |
| 33 | | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 489,34 | 489,34 | 0 | | 129,55 | 129,55 | | 359,79 | | В соответствии с представленным расчета налога на имущество | |
| 35 | | Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | 2 452,77 | 2 452,77 | 10,55 | | 683,74 | 694,29 | | 1 758,48 | | В условиях ограничения роста коммунальных платежей, с учетом поэтапного включения представленных расходов в соответствии с ведомостью ОС | |
|  | | Сумма снижения | - | - | - | - | | - | - | | 10 631,36 | |  | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  10 631,36 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | 2020 | Комментарии | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | 0,23 |  | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | 2,5 | Принят на уровне, учтенном в действующем тарифе | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | 0,49 |  | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | 5,26 | Принят на уровне, учтенном в действующем тарифе | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | 9,23 |  | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | 9 |  | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | 8,52 | В соответствии с представленным балансом, согласованным с администрацией МР «Сухиничский район» | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | 6,76 |  | | | | | | |
| Население | | | | | | | 1,76 |  | | | | | | |
| по нормативу | | | | | | | 1,76 |  | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год представлены в таблице 14. | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | 2020 |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | 20 267,76 |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | 2 267,93 |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 105,6 |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | 8,52 |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | 2 380,24 |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | 266,34 |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 105,6 |

|  |
| --- |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») по системе теплоснабжения котельной, расположенной по адресу ст. Сухиничи-Главные территория локомотивного депо (ТЧР-47) на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 2254,00 | - | - | - | - | - | | 01.07-31.12 2020 | 2380,24 | - | - | - | - | - | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 2704,80 | - | - | - | - | - | | 01.07-31.12 2020 | 2856,29 | - | - | - | - | - |   Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 105,6% |
| Рост тарифов обусловлен производственных расходов и увеличением стоимости топлива. |
| Предлагается комиссии установить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский 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 1 января 2020 года внести предложенные изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 330-РК «Об установлении тарифов  на  тепловую энергию (мощность) для  открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертными заключениями от 05.11.2019 по делу № 178/Т-03/1435-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**35. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 408-РК «Об установлении тарифов  на  тепловую энергию (мощность) для  унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Газ | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации УМП «Коммунальные электрические и тепловые сети» (далее - ТСО): | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1024000694090 |
| ИНН | | | | | | 4011002575 |
| КПП | | | | | | 401101001 |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | производство и передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Г. Соколова, 33 «б» |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Г. Соколова, 33 «б» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | |
| 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 | 1913,58 | - | - | - | - | - | 225 189,62 |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 408-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. | | | | | | | | |
| ТСО осуществляет регулируемую деятельность на территории муниципального образования «Город Малоярославец». | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии (13 котельных, тепловые сети), находятся у организации в хозяйственном ведении. | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Индексы |  |
| I Индексы-дефляторы |  |
| Природный газ | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,04 |
| Электрическая энергия | 1,056 |
| Тепловая энергия | 1,026 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | 1,03 |
| II Прочие индексы |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | 1,00708 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | 1,0269 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | 1,0197 |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется в размере 105,6 %. | |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075. | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования г. Малоярославец отсутствует. Учитывая динамику фактической реализации тепловой энергии за период 2016 – 2018 годы, а также заявленное ТСО увеличение объёмов полезного отпуска относительно 2019 года, экспертами принят в расчёт объём в размере средней величины между фактической реализацией 2017 года и 2018 года. | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | 170,83 | В соответствии с приказом министерства строительства и ЖКХ КО от 07.06.2018 № 208 | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн |  |  | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | 9,32 | Уровень потерь, рассчитанный на основании приказа от 07.06.2018 № 208 | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из прогнозной цены, принятой при установлении тарифов на второе полугодие 2019 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | |
| Затраты на покупную тепловую энергию определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области. | | |
| 3. Операционные расходы. | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | |

4. Неподконтрольные расходы.

Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом:

- отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет;

- амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела;  
- арендная плата включена в размере, не превышающем экономически обоснованный уровень, договор аренды представлен в материалах дела;

расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов.

5. Прибыль.

При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО.

В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года.

Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации:

- являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием;

- владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет.

6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования.

Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2018 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:

а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации;

б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере 1224,71 тыс. руб. Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2020 год указанная сумма корректировки в полном размере. | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | тыс. руб. | | | |
| № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | | Утвержденные данные | | | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | | Передача | | Производство | | Всего |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | 0,62 | 0,62 | - | | 1,18 | | 1,18 | | 1,18 | -0,56 |  |
| 7 | НВВ | 14 265,59 | 210 924,02 | 225 189,62 | | 13 982,48 | | 207 839,8 | | 221 822,28 | 3 367,34 |  |
| 9 | Итого расходов | 14 181,95 | 209 689,37 | 223 871,33 | | 13 817,62 | | 204 179,1 | | 217 996,72 | 5 874,61 |  |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 14 181,95 | 209 689,37 | 223 871,33 | | 13 817,62 | | 204 179,1 | | 217 996,72 | 5 874,61 |  |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 119 966,5 | 119 966,5 | | 0 | | 116 739,05 | | 116 739,05 | 3 227,45 | ТСО завышен объём и цена природного газа |
| 13 | Энергия, в том числе | 2 520,98 | 23 906,28 | 26 427,26 | | 2 217,31 | | 23 900,11 | | 26 117,43 | 309,83 |  |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 23 906,28 | 23 906,28 | | 0 | | 23 900,11 | | 23 900,11 | 6,17 | ТСО завышен объём покупной электроэнергии |
| 15 | затраты на покупную тепловую энергию | 2 520,98 | - | 2 520,98 | | 2 217,31 | | 0 | | 2 217,31 | 303,67 | ТСО завышен прогнозный тариф ООО «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ» |
| 16 | Затраты на оплату труда | 4 833,29 | 28 724,18 | 33 557,47 | | 4 799,36 | | 28 724,35 | | 33 523,71 | 33,76 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | 1 459,65 | 8 674,7 | 10 134,36 | | 1 449,41 | | 8 674,75 | | 10 124,16 | 10,2 | Исходя из принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2 % от ФОТа |
| 18 | Холодная вода | - | 2 803,36 | 2 803,36 | | 0 | | 2 748,5 | | 2 748,5 | 54,86 |  |
| 19 | Водоотведение | - | 784,98 | 784,98 | | 0 | | 769,63 | | 769,63 | 15,35 |  |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | 2 348,03 | 4 244,01 | 6 592,04 | | 2 331,54 | | 4 244,96 | | 6 576,5 | 15,54 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 6 003,83 | 6 003,83 | | 0 | | 6 003,86 | | 6 003,86 | -0,03 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 1 064,74 | 1 064,74 | | 0 | | 1 064,72 | | 1 064,72 | 0,02 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 26 | Расходы на обучение персонала | - | 35,94 | 35,94 | | 0 | | 35,94 | | 35,94 | 0 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 28 | Прочие операционные расходы | - | 520,39 | 520,39 | | 0 | | 514,72 | | 514,72 | 5,67 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 30 | Арендная плата | - | 107,1 | 107,1 | | 0 | | 107,1 | | 107,1 | 0 |  |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 2 810,47 | 2 810,47 | | 0 | | 2 815,74 | | 2 815,74 | -5,27 |  |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | 3 020 | 7 835,65 | 10 855,65 | | 3 020 | | 7 835,65 | | 10 855,65 | 0 | Экспертами учтено увеличение амортизации относительно факта 2018 года. В декабре 2018 года принята на баланс новая котельная в микрорайоне Маклино (работает уже несколько лет), поэтому в факте за 2018 год амортизация этой котельной отражена только в декабре |
| 36 | Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним | - | 2 207,25 | 2 207,25 | | 0 | | 0 | | 0 | 2 207,25 |  |
| 40 | Суммарная корректировка НВВ | - | - | - | | 0 | | 1 224,71 | | 1 224,71 | -1 224,71 | Исходя из рассчитанной экспертами суммы корректировки НВВ за 2018 год в размере 1224,71 тыс. руб. |
| 41 | Прибыль | 83,64 | 1 234,65 | 1 318,29 | | 164,85 | | 2 435,99 | | 2 600,85 | -1 282,56 |  |
|  | Сумма снижения | - | - | - | | - | | - | | - | 3 367,34 |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  3 367,34 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2020 | | Комментарии | | | | | |
| Покупная тепловая энергия | | | | | 1,2594 | |  | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 3,21 | | Потери тепловой энергии экспертами приняты исходя из уровня (процента) потерь, учтённого на 2019 год | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды котельной | | | | | 2,5 | |  | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | 11,97 | | Потери тепловой энергии экспертами приняты исходя из уровня (процента) потерь, учтённого на 2019 год | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | 9,32 | |  | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 128,48 | |  | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 125,2654 | |  | | | | | |
| Отпуск в теплосеть с учётом покупной тепловой энергии | | | | | 126,52 | |  | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 114,55 | | Экспертами принят с учётом средней величины фактической реализации за 2017 год и 2018 год | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | 12,62 | |  | | | | | |
| Население | | | | | 91,906 | |  | | | | | |
| Отопление | | | | | 72,628 | |  | | | | | |
| по нормативу | | | | | 72,628 | |  | | | | | |
| ГВС | | | | | 19,278 | |  | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | 10,03 | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год представлены в таблице 7.  Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2020 |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 221 822,28 |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 982,48 |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107,06 |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114,55 |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,64 |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 936,46 |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 122,06 |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,3 |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 |  |
| Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференцации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2020 | | | 1874,60 | | - | | - | | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2020 | | | 1936,46 | | - | | - | | - | - | - | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2020 | | | 2249,52 | | - | | - | | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2020 | | | 2323,75 | | - | | - | | - | - | - | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 103,3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 408-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для  унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 12.11.2019 по делу № 78/Т-03/1266-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**36. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 №  211-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  Войсковой части 54985 на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |
| --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации Войсковая часть 54985  (далее - ТСО): | |
|  | |
| Полное наименование регулируемой организации | Войсковая часть 54985 |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024000722910 |
| ИНН | 4022000690 |
| КПП | 402201001 |
| Применяемая система налогообложения | Освобожден от уплаты НДС |
| Вид регулируемой деятельности | Производство и передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249910, Калужская область, Юхновский район, Юхнов-1 |
| Почтовый адрес организации | 249910, Калужская область, Юхновский район, Юхнов-1 |

ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1921,05 | - | - | - | - | - | 44 745 |

Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 211-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 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). |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО  (по производству и передаче тепловой энергии) (котельная, расположенная по адресу: Калужская область, г. Юхнов-1, ул. Гагарина, стр. 45 и сети теплоснабжения), находятся  у организации в оперативном управлении. |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: |
| - свидетельство о государственной регистрации права 40 КЯ 197633 от 16 января 2008 года. |

Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019.

|  |
| --- |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: |

|  |  |
| --- | --- |
| Индексы |  |
| I Индексы-дефляторы |  |
| Природный газ | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,04 |
| Электрическая энергия | 1,056 |
| Тепловая энергия | 1,03 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | 1,03 |
| II Прочие индексы |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | 1,0197 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | 1,0197 |

При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года.

|  |
| --- |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации  на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется в размере 105,6 %. |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования  № 1075. |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования г. Юхнов отсутствует. В связи с чем объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами). |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию  с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель).  В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются.  Нормативы, предусмотренные ч. 3 ст. 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | 159,61 | не утвержден |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | - | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | 7,3 | не утвержден |

2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов.

Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости   
от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также   
с учетом индекса роста цен на газ. Затраты на электрическую энергию определены исходя из плановой цены второго полугодия 2019 года по счетам-фактурам, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду.

|  |
| --- |
| 3. Операционные расходы. |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии  с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: на производство тепловой энергии; на передачу тепловой энергии. |
| 4. Неподконтрольные расходы. |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого  в расчет; |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела. |
| 5. Прибыль. |
| В соответствии с пунктом 3 статьи 161 Бюджетного кодекса РФ от 31.07.1998  № 145-ФЗ казенное учреждение может осуществлять приносящую доходы деятельность согласно установочным документам. Доходы, полученные от указанной деятельности, поступают в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации. ТСО самостоятельно распоряжаться полученными доходами не имеет права. При расчете тарифов на 2020 год ТСО прибыль не планирует. |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2018 года, установленной в методических указаниях  и включающей следующие показатели: |
| а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов  для регулируемой организации; |
| б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов. |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования,  в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере 1 390,23 тыс. руб. (недополученный доход). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2020 год корректировка в сумме 1 390,23 тыс. руб. |

Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов   
по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией,   
но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | 159,61 | не утвержден |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | - | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | 7,3 | не утвержден |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости  от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также  с учетом индекса роста цен на газ. Затраты на электрическую энергию определены исходя из плановой цены второго полугодия 2019 года по счетам-фактурам, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | |
| 3. Операционные расходы. | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии  с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: на производство тепловой энергии; на передачу тепловой энергии. | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого  в расчет; | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела. | | |
| 5. Прибыль. | | |
| В соответствии с пунктом 3 статьи 161 Бюджетного кодекса РФ от 31.07.1998  № 145-ФЗ казенное учреждение может осуществлять приносящую доходы деятельность согласно установочным документам. Доходы, полученные от указанной деятельности, поступают в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации. ТСО самостоятельно распоряжаться полученными доходами не имеет права. При расчете тарифов на 2020 год ТСО прибыль не планирует. | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2018 года, установленной в методических указаниях  и включающей следующие показатели: | | |
| а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов  для регулируемой организации; | | |
| б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов. | | |

Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования,   
в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований.

На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере 1 390,23 тыс. руб. (недополученный доход). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2020 год корректировка в сумме 1 390,23 тыс. руб.

Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | тыс. руб. | | |
| Статьи расходов | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего | |
| НВВ | | 1 354,35 | 42 210,67 | 43 565,02 | 1 348,98 | 43 658,71 | 45 007,68 | | 1 442,66 | - |
| Итого расходов | | 1 354,35 | 42 210,67 | 43 565,02 | 1 348,98 | 42 268,48 | 43 617,45 | | -52,43 | - |
| Газ природный | | - | 27 665,11 | 27 665,11 | - | 27 666,28 | 27 666,28 | | -1,17 | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены природного газа. |
| Энергия | | - | 3 360,39 | 3 360,39 | - | 3 456,85 | 3 456,85 | | -96,46 | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены за электрическую энергию. |
| Затраты на оплату труда | | 1 040,21 | 6 227,49 | 7 267,7 | 1 036,08 | 6 202,77 | 7 238,85 | | 28,85 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. |
| Отчисления на социальные нужды | | 314,14 | 1 880,7 | 2 194,85 | 312,9 | 1 873,24 | 2 186,13 | | 8,72 | С учетом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2% от ФОТа. |
| Холодная вода | | - | 238,4 | 238,4 | - | 239,77 | 239,77 | | -1,37 | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены питьевой воды. |
| Водоотведение | | - | 31,42 | 31,42 | - | 31,58 | 31,58 | | -0,16 | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены стоков. |
| Расходы на приобретение сырья и материалов | | - | 678,51 | 678,51 | - | 675,82 | 675,82 | | 2,69 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. |
| Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | - | 1 491,3 | 1 491,3 | - | 1 485,38 | 1 485,38 | | 5,92 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расходы на обучение персонала | - | 53,65 | 53,65 | - | 53,43 | | | 53,43 | 0,22 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. |
| Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | - | 29,19 | 29,19 | - | 28,85 | | | 28,85 | 0,34 | - |
| Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | 554,51 | 554,51 | - | 554,51 | | | 554,51 | 0 | В соответствии с представленной амортизационной ведомостью. |
| Суммарная корректировка НВВ | - | - | - | - | 1 390,23 | | | 1 390,23 | -1 390,23 | Исходя из рассчитанной экспертами суммы корректировки НВВ за 2018 год в размере 1 390,23 тыс.руб. |
| Сумма снижения | - | - | - | - | - | | | - | -1 442,66 |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму  1 442,66 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | 2020 | Комментарии | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | 0,65 |  | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | 2,5 | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год. | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | 1,89 |  | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | 7,3 | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год. | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | 25,82 |  | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | 25,18 |  | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | 23,292 | Экспертами принят в соответствии с балансом, представленным ТСО на уровне, учтенном в действующем тарифе. | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | 15,68 |  | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | 0,95 |  | | | | |
| Население | | | | | | 6,6 |  | | | | |
| По приборам учета | | | | | | 3,58 |  | | | | |
| ГВС | | | | | | 3,02 |  | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | 0,06 |  | | | | |

Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2020 |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 45 007,68 |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | 1 348,98 |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | 102,46 |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 23,292 |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | 100 |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | 1 932,3 |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | 57,92 |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 102,46 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии  для войсковой части 54985 на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 |  |
| Войсковая часть 54985 | Для потребителей, в случае отсутствия дифференцации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 1885,95 | - | - | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2020 | 1932,30 | - | - | - | - | - | |  |
| Население | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 1885,95 | - | - | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2020 | 1932,30 | - | - | - | - | - | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 102,46%. | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для войсковой части 54985 вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 211-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для  Войсковой части 54985 на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 11.11.2019 по делу № 131/Т-03/1350-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**37. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 240-РК «Об установлении тарифов  на  тепловую энергию (мощность) для  Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Газ | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП Перемышльтепло (далее - ТСО): | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1174027013478 |
| ИНН | | | | | | 4001010094 |
| КПП | | | | | | 400101001 |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | производство и передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | | | | | | Калужская обл., с. Перемышль, ул. ген. Трубникова, д. 17 |
| Почтовый адрес организации | | | | | | Калужская обл., с. Перемышль, ул. ген. Трубникова, д. 17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Тариф на тепловую энергию: по системе теплоснабжения, расположенной на территории СП «Село Калужская опытная сельскохозяйственная станция» | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2548,39 | - | - | - | | - | - | | 11 420,31 | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 240-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО (по производству и передаче тепловой энергии) (котельные – 1 шт., тепловые сети), находятся у организации в хозяйственном ведении (с. Калужская опытная сельскохозяйственная станция, д. 56 а). | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | |
| Постановление администрации МР «Перемышльский район» от 14.09.2017 № 853 «О закреплении муниципального имущества за муниципальным унитарным предприятием «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район», акт приема-передачи, выписки из ЕГРН - о регистрации права собственности на котельную и сети. | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | |  | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | |  | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | 1,04 | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | 1,056 | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | |  | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | 0,99 | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | 0 | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | 0 | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | 0,75 | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | 1,0197 | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | 1,0197 | |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | | | | | | | | | | | | |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется в размере 105,6 %. | | | | | | | | | | | | |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075. | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования представлена некорректно. | | | | | | | | | | | | |
| В связи с чем, объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами. | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | | | 161,85 | | | Не утвержден | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | | | - | | | - | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | 7,5 | | | Не утвержден | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактических цен второго полугодия 2019 года по счетам-фактурам, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | |
| Затраты на покупную тепловую энергию определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области. | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела;  - арендная плата включена в размере, не превышающем экономически обоснованный уровень, договор аренды представлен в материалах дела (аренда земельных участков); | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | |

Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | | | | | | | | | | | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2018 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели: | | | | | | | | | | | | |
| а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; | | | | | | | | | | | | |
| б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов; | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки 2018 года не осуществляется, так как регулируемая деятельность начата с сентября 2018 года, и срок отчетного периода не наступил. | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | | | Комментарии | | | | |
| Полученные данные | | | | Утвержденные данные | | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | | Передача | | Производство | Всего |
| 1 | Налог на прибыль (нерасчетная) | 1,26 | 32,36 | 33,63 | | 0 | | 0 | 0 | 33,63 |  | | | | |
| 7 | НВВ | 509,99 | 10 910,33 | 11 420,31 | | 361,47 | | 8 674,87 | 9 036,34 | 2 383,97 |  | | | | |
| 9 | Итого расходов | 504,93 | 10 780,88 | 11 285,8 | | 361,47 | | 8 674,87 | 9 036,34 | 2 249,46 |  | | | | |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 503,66 | 10 748,51 | 11 252,17 | | 361,47 | | 8 674,87 | 9 036,34 | 2 215,83 |  | | | | |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 4 595,82 | 4 595,82 | | 0 | | 4 533,22 | 4 533,22 | 62,6 | Исходя из нормативного объема газа и прогнозной цены | | | | |
| 13 | Энергия, в том числе | - | 699,69 | 699,69 | | 0 | | 721,02 | 721,02 | -21,33 |  | | | | |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 699,69 | 699,69 | | 0 | | 721,02 | 721,02 | -21,33 | Исходя из нормативного объема электроэнергии и прогнозной цены | | | | |
| 16 | Затраты на оплату труда | 221,2 | 3 388,83 | 3 610,03 | | 220,35 | | 2 152,79 | 2 373,14 | 1 236,89 | На основании пункта 36 МУ. Операционные расходы базового периода приняты с учетом ИПЦ и индекса эффективности операционных расходов | | | | |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | 66,8 | 1 023,43 | 1 090,23 | | 66,54 | | 650,14 | 716,69 | 373,54 | Соответствуют нормативным (30,2%) для учтенного в расчете ФОТ | | | | |
| 18 | Холодная вода | - | 133,36 | 133,36 | | 0 | | 134,59 | 134,59 | -1,23 | Исходя из нормативного объема воды и прогнозной цены | | | | |
| 19 | Водоотведение | - | 27,24 | 27,24 | | 0 | | 27,7 | 27,7 | -0,46 | Исходя из нормативного объема стоков и прогнозной цены | | | | |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | 183,52 | 182,76 | 366,27 | | 17,69 | | 199,74 | 217,43 | 148,84 | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 182,72 | 182,72 | | 0 | | 0 | 0 | 182,72 |  | | | | |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 437,36 | 437,36 | | 0 | | 141,57 | 141,57 | 295,79 | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | |
| 26 | Расходы на обучение персонала | - | 17,83 | 17,83 | | 0 | | 14,41 | 14,41 | 3,42 |  | | | | |
| 27 | Услуги банков | - | 7,44 | 7,44 | | 0 | | 6,3 | 6,3 | 1,14 |  | | | | |
| 30 | Арендная плата | - | 1,66 | 1,66 | | 0 | | 1,1 | 1,1 | 0,56 | В соответствии с представленным договором аренды земельного участка | | | | |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 22,3 | 22,3 | | 16,72 | | 33,72 | 50,44 | -28,14 | Страхование ОПО в соответствии с представленными полисами | | | | |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | 32,14 | 28,08 | 60,22 | | 40,17 | | 58,57 | 98,74 | -38,52 | В соответствии с представленной ведомостью ОС | | | | |
| 41 | Прибыль | 5,06 | 129,45 | 134,51 | | 0 | | 0 | 0 | 134,51 | В связи с отсутствием обоснований ТСО | | | | |
|  | Сумма снижения | - | - | - | | - | | - | - | 2 383,97 |  | | | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  2 383,97 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2020 | | Комментарии | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 0,12 | | Исходя из уровня потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | 2,5 | |  | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | 0,37 | | Исходя из уровня потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | 7,5 | |  | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 5 | |  | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 4,87 | |  | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 4,5 | | Соответствует суммарному объему отпуска тепловой энергии из сети потребителям | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | 1,49 | |  | | | | | | | |
| Население | | | | | 2,75 | |  | | | | | | | |
| по нормативу | | | | | 2,38 | |  | | | | | | | |
| ГВС | | | | | 0,38 | |  | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | 0,25 | |  | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | 2020 | |  | |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 9 036,34 | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 361,47 | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 100,77 | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | 4,4979 | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 100 | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | 2 009,01 | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | 80,36 | |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 100,77 | |

Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | 1993,70 | | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | |
| 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | 2009,01 | | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | 2392,44 | | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | |
| 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | 2410,81 | | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 100,77% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Тариф на тепловую энергию: По системам теплоснабжения, расположенным на территории СП «Деревня Большие Козлы», СП «Село Корекозево», СП «Село Перемышль» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 3338,67 | | | - | | | - | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | 21 246,07 | | | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 240-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО (по производству и передаче тепловой энергии) (котельные – 4 шт., тепловые сети), находятся у организации в хозяйственном ведении: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - котельная и тепловые сети, д. Большие Козлы, д. 19 а; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - котельная и сети, с. Корекозево, ул. Черемушки, д. 18; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - котельная и сети, ЦРБ, п. Перемышль, ул. Ленина, д. 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - котельная и сети, ЦДК, п. Перемышль, ул. Ленина, д. 54 а. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| постановление администрации МР «Перемышльский район» от 14.09.2017 № 853 «О закреплении муниципального имущества за муниципальным унитарным предприятием «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район», акт приема-передачи, выписки из ЕГРН- о регистрации права собственности на котельную и сети. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0197 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0197 |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования представлена некорректно. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 161,85 | | | | | | Не утвержден | | | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | - | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | | | | | | Не утвержден | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактических цен второго полугодия 2019 года по счетам-фактурам, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на покупную тепловую энергию определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела;  - арендная плата включена в размере, не превышающем экономически обоснованный уровень, договор аренды представлен в материалах дела. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки 2018 года не осуществляется, так как регулируемая деятельность начата с сентября 2018 года, и срок отчетного периода не наступил. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | 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 | | | | | 959,33 | | | 20 286,73 | | | | 21 246,07 | | | | | 939,35 | | | | 17 506,89 | | 18 446,24 | | 2 799,83 | | | |  | | | | | |
| 9 | | Итого расходов | | | | | 959,33 | | | 20 286,73 | | | | 21 246,07 | | | | | 939,35 | | | | 17 506,89 | | 18 446,24 | | 2 799,83 | | | |  | | | | | |
| 11 | | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | 959,33 | | | 20 286,73 | | | | 21 246,07 | | | | | 939,35 | | | | 17 506,89 | | 18 446,24 | | 2 799,83 | | | |  | | | | | |
| 12 | | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | - | | | 7 592,65 | | | | 7 592,65 | | | | | 0 | | | | 6 435,03 | | 6 435,03 | | 1 157,62 | | | | Исходя из нормативного объема топлива и прогнозной цены | | | | | |
| 13 | | Энергия, в том числе | | | | | - | | | 1 132,96 | | | | 1 132,96 | | | | | 0 | | | | 1 023,57 | | 1 023,57 | | 109,39 | | | | Исходя из нормативного объема эл.эн. и прогнозной цены | | | | | |
| 14 | | затраты на покупную электрическую энергию | | | | | - | | | 1 132,96 | | | | 1 132,96 | | | | | 0 | | | | 1 023,57 | | 1 023,57 | | 109,39 | | | |  | | | | | |
| 16 | | Затраты на оплату труда | | | | | 221,2 | | | 4 795,9 | | | | 5 017,1 | | | | | 220,35 | | | | 4 777,34 | | 4 997,69 | | 19,41 | | | | В соответствии с пунктом 36 МУ. Операционные расходы определяются с учетом расходов базового периода, ИПЦ и индекса эффективности операционных расходов | | | | | |
| 17 | | Отчисления на социальные нужды | | | | | 66,8 | | | 1 448,36 | | | | 1 515,16 | | | | | 66,54 | | | | 1 442,76 | | 1 509,3 | | 5,86 | | | | Соответствуют нормативным ((30,2%) для учтенного в расчете ФОТ | | | | | |
| 18 | | Холодная вода | | | | | - | | | 215,76 | | | | 215,76 | | | | | 0 | | | | 191,06 | | 191,06 | | 24,7 | | | | Исходя из нормативного объема воды и прогнозной цены | | | | | |
| 19 | | Водоотведение | | | | | - | | | 48,77 | | | | 48,77 | | | | | 0 | | | | 39,32 | | 39,32 | | 9,45 | | | | Исходя из нормативного объема стоков и прогнозной цены | | | | | |
| 21 | | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | 39,87 | | | 1 185,05 | | | | 1 224,93 | | | | | 39,73 | | | | 1 031,72 | | 1 071,45 | | 153,48 | | | | В соответствии с пунктом 36 МУ. Операционные расходы определяются на основании расходов базового периода с применением ИПЦ и индекса эффективности операционных расходов | | | | | |
| 23 | | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | - | | | 1 060,89 | | | | 1 060,89 | | | | | 0 | | | | 1 033,53 | | 1 033,53 | | 27,36 | | | | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | | |
| 24 | | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | | - | | | 1 532,39 | | | | 1 532,39 | | | | | 0 | | | | 725,71 | | 725,71 | | 806,68 | | | | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | | |
| 26 | | Расходы на обучение персонала | | | | | - | | | 68,35 | | | | 68,35 | | | | | 0 | | | | 66,37 | | 66,37 | | 1,98 | | | |  | | | | | |
| 27 | | Услуги банков | | | | | - | | | 29,76 | | | | 29,76 | | | | | 0 | | | | 25,18 | | 25,18 | | 4,58 | | | |  | | | | | |
| 30 | | Арендная плата | | | | | - | | | 1,46 | | | | 1,46 | | | | | 0 | | | | 0,96 | | 0,96 | | 0,5 | | | | В соответствии с договорами аренды земельных участков | | | | | |
| 33 | | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | | | | | 230,6 | | | 397,34 | | | | 627,93 | | | | | 210,9 | | | | 352,43 | | 563,32 | | 64,61 | | | | Страхование ОПО, в соответствии с представленными полисами | | | | | |
| 35 | | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | 400,86 | | | 777,1 | | | | 1 177,96 | | | | | 401,84 | | | | 361,89 | | 763,73 | | 414,23 | | | | В соответствии с представленной ведомостью основных средств | | | | | |
|  | | Сумма снижения | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | - | | 2 799,83 | | | |  | | | | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  2 799,83 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 2020 | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | 0,18 | | Исходя из уровня потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | | | 2,5 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | 0,53 | | Исходя из уровня потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | | | 7,5 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | 7,09 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | 6,92 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 6,38 | | Соответствует суммарному объему отпуска тепловой энергии из сети потребителям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | | | 5,3 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Население | | | | | | | | | | | | 0,0929 | | Для потребителей от котельной ЦДК с. перемышль. С учетом Положения о порядке предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальной услуги по отоплению, (администрация с.Перемышль) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по нормативу | | | | | | | | | | | | 0,09 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | 0,99 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год представлены в таблице 14. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2020 | | | |  | | |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 446,24 | | | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 939,35 | | | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99,55 | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,38 | | | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 889,4 | | | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147,14 | | | |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99,55 | | | |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | 01.01-30.06 2020 | | | | | | | 2902,48 | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | | | |  |
| 01.07-31.12 2020 | | | | | | | 2889,40 | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | | | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | 01.01-30.06 2020 | | | | | | | 3482,98 | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | | | |  |
| 01.07-31.12 2020 | | | | | | | 3467,28 | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | | | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 99,55% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенные изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 240-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертными заключениями от 11.11.2019 по делу № 313/Т-03/3589-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**38. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2018 № 528-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для АО «Калужская обувная фабрика «Калита» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

В связи с уточнением данных по представленному предложению теплоснабжающей организации для установления тарифов на 2020 год прошу перенести рассмотрение вопроса № 42 «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2018 № 528-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калужская обувная фабрика «Калита» на 2019-2023 годы» на заседание комиссии 02.12.2019.

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

Перенести вышеуказанный вопрос для его рассмотрения по существу на заседании комиссии по тарифам и ценам 02.12.2019, известив заинтересованных лиц о времени и месте дополнительно.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 18.11.2019 по делу № 146/Т-03/1389-18 протокольной форме, голосовали единогласно.**

**39. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 20.12.2018 № 564-РК «Об  установлении тарифов  на  тепловую энергию (мощность) для  муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Газ |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Хвастовичское коммунальное хозяйство» (далее - ТСО): | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024000598401 |
| ИНН | 4021000778 |
| КПП | 402101001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения (доходы) |
| Вид регулируемой деятельности | производство и передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 |
| Почтовый адрес организации | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 |

|  |
| --- |
| 1. Тариф на тепловую энергию: По системам теплоснабжения котельных, расположенных на территории МО СП «Село Хвастовичи» по адресу:  ул. Ленина, д. 66, ул. Ленина, д. 3 |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 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 | | 2351,43 | | | - | | - | | - | - | - | | 4 679,35 | |

|  |
| --- |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 20.12.2018 № 564-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. |
| 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). |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО (по производству и передаче тепловой энергии) (котельные – 2 шт., тепловые сети), находятся у организации в хозяйственном ведении. |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: |

|  |  |
| --- | --- |
| Индексы | Значение |
| I Индексы-дефляторы |  |
| Природный газ | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,04 |
| Электрическая энергия | 1,056 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | 1,03 |
| II Прочие индексы |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | 1,0197 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | 1,0197 |

|  |
| --- |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется  в размере 105,6 %. |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования  № 1075. |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образований сельское поселение «Село Хвастовичи» отсутствует. |
| В связи с чем объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами). |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | 171,8 | в соответствии с режимными картами котлов |
| норматив запаса топлива, тыс. тонн |  | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | 1,54 | в соответствии с нормативным уровнем потерь |

|  |
| --- |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактических цен второго полугодия 2019 года по счетам-фактурам, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. |
| 3. Операционные расходы. |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно:  - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. |
| 4. Неподконтрольные расходы. |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. |
| 5. Прибыль. |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее  1 января 2014 года. |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2018 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели: |
| а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; |
| б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов; |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере 103,62 тыс. руб. (недополученный доход). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2020 год корректировка в сумме 34,54 тыс. руб.  (с учётом деления на 3 года). |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 5 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | тыс. руб. | | | |
| № | 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 | 350,45 | 4 328,91 | 4 679,35 | 343,75 | 4 313,59 | 4 657,34 | 22,01 |  |
| 9 | Итого расходов | 350,45 | 4 328,91 | 4 679,35 | 341,96 | 4 256,8 | 4 598,76 | 80,59 |  |
| 10 | Налог по упрощённой системе налогообложения | - | 46,33 | 46,33 | 0 | 0 | 0 | 46,33 | Исходя из непревышения среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29.10.2019 №2556-р |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 350,45 | 4 282,58 | 4 633,02 | 341,96 | 4 256,8 | 4 598,76 | 34,26 |  |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 2 425,86 | 2 425,86 | 0 | 2 400,49 | 2 400,49 | 25,37 | ТСО завышена цена природного газа |
| 13 | Энергия, в том числе | - | 297,93 | 297,93 | 0 | 297,69 | 297,69 | 0,24 | ТСО завышена цена электроэнергии |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 297,93 | 297,93 | 0 | 297,69 | 297,69 | 0,24 |  |
| 16 | Затраты на оплату труда | 269,16 | 807,48 | 1 076,64 | 262,64 | 787,93 | 1 050,57 | 26,07 | В соответствии с пунктом 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | 81,29 | 243,86 | 325,15 | 79,32 | 237,96 | 317,27 | 7,88 | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2 % от ФОТа |
| 18 | Холодная вода | - | 60,21 | 60,21 | 0 | 60,36 | 60,36 | -0,15 | ТСО занижена цена питьевой воды |
| 19 | Водоотведение | - | 43,09 | 43,09 | 0 | 42,97 | 42,97 | 0,12 | ТСО завышена цена стоков |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 291,44 | 291,44 | 0 | 147,88 | 147,88 | 143,56 | В соответствии с пунктом 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | - | - | 0 | 202,93 | 202,93 | -202,93 | В соответствии с пунктом 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 26 | Расходы на обучение персонала | - | - | - | 0 | 12,82 | 12,82 | -12,82 | В соответствии с пунктом 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 28 | Прочие операционные расходы | - | 22,73 | 22,73 | 0 | 25,29 | 25,29 | -2,56 | В соответствии с пунктом 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | - | 53,75 | 53,75 | 0 | 4,26 | 4,26 | 49,49 | Исходя из уровня фактических расходов 2018 |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | 36,23 | 36,23 | 0 | 36,23 | 36,23 | 0 |  |
| 40 | Суммарная корректировка НВВ | - | - | - | 0 | 34,54 | 34,54 | -34,54 | С учётом корректировки необходимой валовой выручки 2018 года с делением на 3 года |
| 41 | Прибыль | - | - | - | 1,79 | 22,25 | 24,04 | -24,04 |  |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | - | - | - | 1,79 | 22,25 | 24,04 | -24,04 | Исходя из экономически обоснованных расходов на выплаты социального характера, предусмотренные коллективным договором |
|  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | 22,01 |  |

|  |
| --- |
|  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  22,01 тыс. руб. | |
|  | |
| тыс. Гкал. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Баланс тепловой энергии | 2020 | Комментарии |
| Потери на собственные нужды котельной | 0,03 | С учетом уровня (%) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования |
| Процент потерь на собственные нужды | 1,46 | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год |
| Потери тепловой энергии в сети | 0,03 | С учетом уровня (%) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | 1,54 | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | 2,05 |  |
| Отпуск с коллекторов | 2,02 |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии | 1,99 | Принят в соответствии с балансом, представленным ТСО, на уровне, учтенном в действующем тарифе |
| Бюджетные потребители | 0,6 |  |
| Население | 1,4 |  |
| по нормативу | 1,16 |  |
| ГВС | 0,23 |  |

|  |
| --- |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Наименование показателя | 2020 |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 4 657,34 |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | 343,75 |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | 102,59 |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 1,99 |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | 100 |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | 2 336,85 |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | 172,48 |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 102,59 |  |  |

|  |
| --- |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» по системам теплоснабжения котельных, расположенных на территории МО СП «Село Хвастовичи» по адресу: ул. Ленина, д. 66, ул. Ленина, д. 3 на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 2277,84 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2020 | 2336,85 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 2277,84 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2020 | 2336,85 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 102,59% | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Тариф на тепловую энергию: По системам теплоснабжения, расположенным на территории МР «Хвастовичский район», кроме систем теплоснабжения котельных, расположенных на территории МО СП «Село Хвастовичи»  по адресу: ул. Ленина д. 66 и ул. Ленина д. 3. | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | 3130,76 | | | - | - | - | - | - | 22 582,18 | |

|  |
| --- |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 20.12.2018 № 564-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. |
| 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). |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год.  ТСО осуществляет регулируемую деятельность на территории следующих муниципальных образований: сельское поселение «Село Хвастовичи», сельское поселение «Село Пеневичи», сельское поселение «Деревня Нехочи», сельское поселение «Село Красное», сельское поселение «Село Колодяссы», сельское поселение «Село Подбужье», сельское поселение «Село Бояновичи», сельское поселение «Поселок Еленский», сельское поселение «Деревня Теребень». |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО  (по производству и передаче тепловой энергии) (котельные – 13 шт., тепловые сети), находятся у организации в хозяйственном ведении.  При расчете тарифов экспертами учтены нормы, содержащиеся в пункте 5(1) Основ ценообразования № 1075, в отношении случаев, когда к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель. При этом тарифы для данного источника определяются соглашением сторон и регулированию не подлежат.  В соответствии с данными ТСО следующие котельные имеют единственного потребителя и с 1 января 2019 года должны отпускать тепловую энергию по цене, определённой соглашением сторон:  - котельная, расположенная по адресу: д. Теребень, пер. Школьный, д. 25;  - котельная, расположенная по адресу: д. Нехочи, ул. Центральная, д. 1;  - котельная, расположенная по адресу: с. Пеневичи, ул. Декабристов, д. 2;  - котельная, расположенная по адресу: с. Колодяссы, ул. Новостройка, д. 21.  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии 9 котельных. |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: |

|  |  |
| --- | --- |
| Индексы | Значение |
| I Индексы-дефляторы |  |
| Природный газ | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,04 |
| Электрическая энергия | 1,056 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | 1,03 |
| II Прочие индексы |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | -0,1722 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | -0,0884 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | 0,888 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | 0,9521 |

|  |
| --- |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется  в размере 105,6 %. |
| 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 муниципальных образований сельское поселение «Село Хвастовичи», сельское поселение «Село Подбужье», сельское поселение «Село Красное», сельское поселение «Село Бояновичи», сельское поселение «Поселок Еленский» отсутствует. В связи с чем объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами). |
| |  | | --- | | Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель).  Объемы планируемого полезного отпуска котельных, переходящих на соглашение сторон: |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | № п/п | Наименование и адрес котельной | Плановый полезный отпуск, тыс. Гкал |  | | 1 | д. Теребень, пер. Школьный, д. 25 | 0,4579 |  | | 2 | д. Нехочи, ул. Центральная, д. 1 | 0,1727 |  | | 3 | с. Пеневичи, ул. Декабристов, д. 2 | 0,2097 |  | | 4 | с. Колодяссы, ул. Новостройка, д. 21 | 0,2444 |  | |  | ИТОГО | 1,0847 |  | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | 167,39 | в соответствии с режимными картами котлов |
| норматив запаса топлива, тыс. тонн |  | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | 6,8 | в соответствии с нормативным уровнем потерь |

|  |
| --- |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактических цен второго полугодия 2019 года по счетам-фактурам, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. |
| 3. Операционные расходы. | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно:  - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с представленной амортизационной ведомостью и данными, представленными администрацией  МР «Хвастовичский район», с учетом перехода 4-х котельных на договоры по соглашению; | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | |
| 5. Прибыль. | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | |
| Регулируемая деятельность по системе теплоснабжения, расположенным на территории МР «Хвастовичский район», кроме систем теплоснабжения котельных, расположенных на территории МО СП «Село Хвастовичи» по адресу: ул. Ленина д. 66 и ул. Ленина д. 3, - осуществляет с октября 2018 года. Следовательно, анализ результатов деятельности ТСО будет выполнен экспертами только за полный отчетный 2019 год.  Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | тыс. руб. | | | |
| № | 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 | 747,33 | 21 834,84 | 22 582,18 | 1 058,52 | 17 760,77 | 18 819,29 | 3 762,89 |  |
| 9 | Итого расходов | 747,33 | 21 834,84 | 22 582,18 | 1 053,38 | 17 674,62 | 18 728 | 3 854,18 |  |
| 10 | Налог по упрощённой системе налогообложения | - | - | - | 31,6 | 530,24 | 561,84 | -561,84 | ТСО представлена налоговая декларация за 2018 год по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения (доходы) |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 747,33 | 21 834,84 | 22 582,18 | 1 021,78 | 17 144,38 | 18 166,16 | 4 416,02 |  |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 9 076,92 | 9 076,92 | 0 | 7 605,72 | 7 605,72 | 1 471,2 | ТСО завышена цена и объем природного газа |
| 13 | Энергия, в том числе | - | 1 170,4 | 1 170,4 | 0 | 968,3 | 968,3 | 202,1 | ТСО завышена цена и объем электроэнергии |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 1 170,4 | 1 170,4 | 0 | 968,3 | 968,3 | 202,1 |  |
| 16 | Затраты на оплату труда | 565,32 | 5 372,07 | 5 937,38 | 520,52 | 4 613,66 | 5 134,18 | 803,2 | В соответствии с п. 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | 170,73 | 1 622,36 | 1 793,09 | 157,2 | 1 393,33 | 1 550,52 | 242,57 | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2 % от фонда оплаты труда |
| 18 | Холодная вода | - | 22,98 | 22,98 | 0 | 19,63 | 19,63 | 3,35 | ТСО завышена цена и объем питьевой воды |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | 11,29 | 982,25 | 993,54 | 10,39 | 843,58 | 853,97 | 139,57 | В соответствии с п. 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 491,58 | 491,58 | 0 | 426,45 | 426,45 | 65,13 | В соответствии с п. 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 1 064,65 | 1 064,65 | 0 | 923,58 | 923,58 | 141,07 | В соответствии с п. 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 26 | Расходы на обучение персонала | - | 55,14 | 55,14 | 0 | 47,84 | 47,84 | 7,3 | В соответствии с п. 36 Метод. указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации |
| 30 | Арендная плата | - | 180 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | Окончание срока действия договора аренды №1  от 28.06.2018 |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | - | 47,8 | 47,8 | 0 | 47,8 | 47,8 | 0 |  |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | 1 748,69 | 1 748,69 | 333,66 | 254,5 | 588,17 | 1 160,52 | Пересчитана в соответствии с представленной амортизационной ведомостью и данными, представленными администрацией МР «Хвастовичский район» с учетом перехода 4х котельных на договоры по соглашению сторон |
| 41 | Прибыль | - | 0 | 0 | 5,13 | 86,15 | 91,29 | -91,29 |  |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | - | 0 | 0 | 5,13 | 86,15 | 91,29 | -91,29 | Исходя из экономически обоснованных расходов на выплаты социального характера, предусмотренные коллективным договором |
|  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | 3 762,89 |  |

|  |
| --- |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты  на сумму 3 762,89 тыс. руб. |
|  |
| тыс. Гкал. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Баланс тепловой энергии | 2020 | Комментарии |
| Потери на собственные нужды котельной | 0,1 | С учетом уровня (%) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования |
| Процент потерь на собственные нужды | 1,49 | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год |
| Потери тепловой энергии в сети | 0,45 | С учетом уровня (%) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | 6,8 | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | 6,68 |  |
| Отпуск с коллекторов | 6,58 |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии | 6,13 | Принятые в расчет объёмы снижены в связи с уходом с регулирования части потребителей |
| Бюджетные потребители | 6,01 |  |
| Прочие потребители | 0,12 |  |

|  |
| --- |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Наименование показателя | 2020 |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 18 819,29 |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | 1 058,52 |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | 85,31 |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 6,13 |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | 84,96 |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | 3 070,68 |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | 172,71 |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 100,41 |  |  |

|  |
| --- |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» По системам теплоснабжения, расположенным на территории МР «Хвастовичский район», кроме систем теплоснабжения котельных, расположенных на территории МО СП «Село Хвастовичи» по адресу: ул. Ленина д. 66 и ул. Ленина д. 3. на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2020 | | | 3058,22 | | | - | | - | | - | | - | | - |
| 01.07-31.12 2020 | | | 3070,68 | | | - | | - | | - | | - | | - |
| Население | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2020 | | | - | | | - | | - | | - | | - | | - |
| 01.07-31.12 2020 | | | - | | | - | | - | | - | | - | | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 100,41% | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенные изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 20.12.2018 № 564-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертными заключениями от 11.11.2019 по делу № 136/Т-03/1380-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**40. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 183-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для  Муниципального унитарного предприятия «Юхновтеплосеть» муниципального района «Юхновский район» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Газ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Юхновтеплосеть» муниципального района «Юхновский район» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Юхновтеплосеть» муниципального района «Юхновский район» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | 1154004000611 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | 4004019095 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | 400401001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы минус расходы) | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | |
| Юридический и почтовый адрес организации | | | | | | | | 249910, Калужская область, город Юхнов, проезд Угорский, дом 4 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3 413,26 | | - | - | | - | - | - | | 29 513,67 | |
| 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).  В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год.  ТСО осуществляет деятельность на территории муниципального образования МР «Юхновский район» с использованием муниципального имущества (11 котельных и тепловые сети 5 368,41 м), находящегося у организации в хозяйственном ведении:   * Котельная «Беляево школа» Юхновский р-н, д. Беляево, ул. Центральная, д. 11а; * Котельная «Беляево ДК» Юхновский р-н, д. Беляево, ул. Мира, д 6а; * Котельная «Рыляки» Юхновский район, д. Рыляки, ул. Черемушки, д. 15; * Котельная «Куркино» Юхновский район, д. Куркино, ул. Школьная, д. 5; * Котельная «Щелканово школа» Юхновский район, с. Щелканово, ул. Молодежная, д. 22а; * Котельная «Детский сад Теремок» Юхновский район, с. Щелканово; * Котельная «Баня» г. Юхнов, ул. Урицкого, д. 65а; * Котельная «Центральная» г. Юхнов, ул. Ленина, д. 30а; * Котельная «Школа №2» г. Юхнов, ул. Мичурина, д. 24б; * Котельная «Порослица»пос, пос. Порослицы, ул. Десантная; * Котельная «ЦРБ» г. Юхнов, ул. Бр.Луканиных, д. 70.   При расчете тарифов экспертами учтены нормы, содержащиеся в пункте 5(1) Основ ценообразования № 1075, в отношении случаев, когда к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель. При этом тарифы для данного источника определяются соглашением сторон и регулированию не подлежат.  В соответствии с данными ТСО следующие котельные (7 шт.) имеют единственного потребителя и должны отпускать тепловую энергию по цене, определённой соглашением сторон:   * Котельная «Беляево школа» Юхновский р-н, д. Беляево, ул. Центральная, д11а; * Котельная «Беляево ДК» Юхновский р-н, д. Беляево, ул. Мира, д 6а; * Котельная «Рыляки» Юхновский район, д. Рыляки, ул. Черемушки; * Котельная «Куркино» Юхновский район, д. Куркино, ул. Школьная, д. 5; * Котельная «Щелканово школа» Юхновский район, с. Щелканово, ул. Молодежная, д.22а; * Котельная «Детский сад Теремок» Юхновский район, с. Щелканово; * Котельная «Баня» г. Юхнов, ул. Урицкого, д. 65а. | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии всех котельных (12 шт.).  В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индексы | | |  | |
| I Индексы-дефляторы | | |  | |
| Природный газ | | | 1,03 | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | 1,04 | |
| Электрическая энергия | | | 1,056 | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | 1,03 | |
| II Прочие индексы | | |  | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | 0,99 | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | 0,012 | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | 0,0203 | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | 0,75 | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | 1,0289 | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | 1,0353 | |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | | | | |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется в размере 105,6 %. | | | | |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075. | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования представлена. Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования представлена. Информация в схемах актуализирована 22.03.2019. | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | |
|  | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | 159,98 | Не утвержден | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | 15,51 | Не утвержден | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из цены, учтенной в действующем тарифе второго полугодия 2019 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно:  - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | | | | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2018 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели: | | | | |
| а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; | | | | |
| б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов; | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере 388,16 тыс. руб. В тарифе на 2020 год учтена сумма 129,39 тыс. руб., оставшаяся часть будет учтена не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (2022 год). | | | | |

Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | | | | |
| Полученные данные | | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | | | | Размер снижения | |
| Передача | | | Производ ство | | | | Всего | | | Передача | | | Производ  ство | | | Всего | | |
|  | НВВ | | | | | 1 632,31 | | | 27 881,35 | | | | 29 513,67 | | | 1 517,81 | | | 27 389,14 | | | 28 906,96 | | | 606,71 | |  | | | | |
|  | Итого расходов | | | | | 1 624,27 | | | 27 744,45 | | | | 29 368,73 | | | 1 510,3 | | | 27 109,16 | | | 28 619,46 | | | 749,27 | |  | | | | |
| 1 | Налог по упрощённой системе налогообложения | | | | | 16,24 | | | 277,42 | | | | 293,66 | | | 15,18 | | | 272,44 | | | 287,62 | | | 6,04 | |  | | | | |
|  | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | 1 608,03 | | | 27 467,04 | | | | 29 075,07 | | | 1 495,12 | | | 26 836,72 | | | 28 331,84 | | | 743,23 | |  | | | | |
| 2 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | - | | | 11 494,46 | | | | 11 494,46 | | | 0 | | | 11 330,26 | | | 11 330,26 | | | 164,2 | | ТСО завышены цена и объем газа | | | | |
| 3 | Энергия, в том числе | | | | | - | | | 1 714,53 | | | | 1 714,53 | | | 0 | | | 1 756,19 | | | 1 756,19 | | | -41,66 | | ТСО занижена прогнозируемая цена (тариф) на эл. энергию | | | | |
| 4 | затраты на покупную электрическую энергию | | | | | - | | | 1 714,53 | | | | 1 714,53 | | | 0 | | | 1 756,19 | | | 1 756,19 | | | -41,66 | |  | | | | |
| 5 | Затраты на оплату труда | | | | | 1 146,94 | | | 6 872,54 | | | | 8 019,47 | | | 1 148,33 | | | 6 838,35 | | | 7 986,67 | | | 32,8 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | |
| 6 | Отчисления на социальные нужды | | | | | 346,37 | | | 2 075,51 | | | | 2 421,88 | | | 346,8 | | | 2 065,18 | | | 2 411,98 | | | 9,9 | | Исходя из отчислений на социальные нужды в размере 30,2 % от принятого ФОТ | | | | |
| 7 | Холодная вода | | | | | - | | | 147,71 | | | | 147,71 | | | 0 | | | 306,09 | | | 306,09 | | | -158,38 | | ТСО занижены объем и цена питьевой воды | | | | |
| 8 | Водоотведение | | | | | - | | | 21,1 | | | | 21,1 | | | 0 | | | 63 | | | 63 | | | -41,9 | | ТСО занижены объем и цена стоков | | | | |
| 9 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | - | | | 1 178,84 | | | | 1 178,84 | | | 0 | | | 897,49 | | | 897,49 | | | 281,35 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | |
| 10 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | - | | | 53,2 | | | | 53,2 | | | 0 | | | 52,93 | | | 52,93 | | | 0,27 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | |
| 11 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых пдоговорам с организациями, включая: | | | | | - | | | 549,28 | | | | 549,28 | | | 0 | | | 546,55 | | | 546,55 | | | 2,73 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | |
| 12 | Расходы на служебные командировки | | | | | - | | | 12,77 | | | | 12,77 | | | 0 | | | 12,7 | | | 12,7 | | | 0,07 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | |
| 13 | Расходы на обучение персонала | | | | | - | | | 52,35 | | | | 52,35 | | | 0 | | | 52,09 | | | 52,09 | | | 0,26 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | |
| 14 | Услуги банков | | | | | - | | | 114,42 | | | | 114,42 | | | 0 | | | 113,85 | | | 113,85 | | | 0,57 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | |
| 15 | Арендная плата | | | | | - | | | 928,98 | | | | 928,98 | | | 0 | | | 437,83 | | | 437,83 | | | 491,15 | | В соответствии с пунктом 36 Методических указаний базовые операционные расходы, установленные на первый год долгосрочного периода регулирования (2019 год), проиндексированы с учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | |
| 16 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | | - | | | 57,21 | | | | 57,21 | | | 0 | | | 55,33 | | | 55,33 | | | 1,88 | | На уровне, принятом в действующем тарифе 2 полугодия 2019 года в экономически обоснованном размере | | | | |
| 17 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | 114,72 | | | 2 194,16 | | | | 2 308,88 | | | 0 | | | 2 308,88 | | | 2 308,88 | | | 0 | | В соответствии с представленной ведомостью амортизационных средств | | | | |
| 18 | Суммарная корректировка НВВ | | | | | - | | | - | | | | - | | | 0 | | | 129,39 | | | 129,39 | | | -129,39 | | Проведена корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов. В результате ТСО необходимо скорректировать НВВ на 388,16 т. руб., к учету в тарифе на 2020 год принято 129,39 тыс. руб., оставшаяся часть будет учтена не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (2022 год). | | | | |
| 19 | Прибыль | | | | | 8,04 | | | 136,9 | | | | 144,94 | | | 7,51 | | | 150,59 | | | 158,11 | | | -13,17 | |  | | | | |
|  | Нормативный уровень прибыли | | | | | 8,04 | | | 136,9 | | | | 144,94 | | | 7,51 | | | 150,59 | | | 158,11 | | | -13,17 | | Экономически обоснованные расходы на выплаты социального характера | | | | |
|  | Сумма снижения | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | | | 606,71 | |  | | | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  606,71 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | 2020 | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | | 0,16 | | С учетом уровня (1,5%) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | | 1,62 | | С учетом уровня (15,51%) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | | 10,4192 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | | 10,2624 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | 8,6468 | | Полезный отпуск принят с учетом количественной оценки ожидаемого уровня потребления тепловой энергии в соответствии с пунктом 18 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утв. приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э. Увеличен в результате добавления одной котельной в расчет, объем по остальным котельным учтен на уровне принятом в действующем тарифе, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | | | | 7,1346 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Население | | | | | | | | | | | | | 0,2553 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по нормативу | | | | | | | | | | | | | 0,2553 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | | 1,2569 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год пре | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2020 | | | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 906,96 | | | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 517,81 | | | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104,12 | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6468 | | | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,36 | | | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 343,08 | | | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 175,53 | | | |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101,71 | | | |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для Муниципального унитарного предприятия «Юхновтеплосеть» муниципального района «Юхновский район» на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 «Юхновтеплосеть» муниципального района «Юхновский район» | | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | 01.01-30.06 2020 | | | | | | | 3286,74 | | | - | | | - | | - | - | | | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | | | | | | 3343,08 | | | - | | | - | | - | - | | | | - | |
| Население | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | 01.01-30.06 2020 | | | | | | | 3286,74 | | | - | | | - | | - | - | | | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | | | | | | 3343,08 | | | - | | | - | | - | - | | | | - | |
|  | | |  |  | |  | |  |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | |  |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 101,71% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для Муниципального унитарного предприятия «Юхновтеплосеть» муниципального района «Юхновский район» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 183-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для  Муниципального унитарного предприятия «Юхновтеплосеть» муниципального района «Юхновский район» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 08.11.2019 по делу № 303/Т-03/3238-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**41. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 333-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с ограниченной ответственностью «Аркаим» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | Вид топлива: Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | | | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «Аркаим» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Аркаим» | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | 1084029000626 | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | 4029037787 | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | 402901001 | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | 248000, город Калуга, улица Суворова, 153, 2, | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | 248000, город Калуга, улица Суворова, 153, 2, | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода 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 |
| руб./Гкал | | 2349,05 | | | | | - | | - | | | - | | | - | - | 7 469,26 | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 333-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год.  ТСО осуществляет регулируемую деятельность на территории муниципального образования «Город Калуга». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО (по производству и передаче тепловой энергии) (котельные – 1 шт., тепловые сети), находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0197 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0197 |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется в размере 105,6 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования г. Калуга отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В связи с чем объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | 156,7 | |  | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | | | | | | | | | | | | 0,5 | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год | | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из прогнозной цены, учтенной при установлении тарифов на второе полугодие 2019 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО не представлены в министерство отчётные данные по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения за 2018 год. Следовательно, выполнить анализ результатов деятельности по производству и передаче тепловой энергии не представляется возможным. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | тыс. руб. | | | |
| № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | | Всего | | Передача | Производство | Всего |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | - | - | | - | | 0,98 | 0,98 | 0,98 |  |  |
| 7 | НВВ | 760,3359 | 35760,09948 | | 36520,43538 | | 757,41 | 5 831,66 | 6 589,07 | 29931,37 |  |
| 9 | Итого расходов | 753,0659 | 35703,96948 | | 36457,03538 | | 750,09 | 5 775,32 | 6 525,42 | 29931,62 |  |
| 10 | Налог по упрощённой системе налогообложения | 22,87 | 176,11 | | 198,98 | | 22,72 | 174,95 | 197,67 | 1,31 |  |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 730,1959 | 35527,85948 | | 36258,05538 | | 727,37 | 5 600,37 | 6 327,75 | 29930,31 |  |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 3 638,89 | | 3 638,89 | | 0 | 3 152,71 | 3 152,71 | 486,18 | ТСО завышен объём природного газа, а также допущена техническая ошибка (включены расходы на электроэнергию как вид топлива) |
| 13 | Энергия, в том числе | - | 442,94 | | 442,94 | | 0 | 453,91 | 453,91 | 29040,32 |  |
| 13.1 | Затраты на покупную мощность | - | 29051,29 | | 29051,29 | |  |  |  | 29051,29 | ТСО допущена техническая ошибка. Экспертами учтена электроэнергия по одноставочному тарифу. |
| 13.2 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 442,94 | | 442,94 | | 0 | 453,91 | 453,91 | -10,97 | ТСО занижена цена покупной электроэнергии |
| 16 | Затраты на оплату труда | 560,83 | 886,57 | | 1 447,4 | | 558,66 | 883,15 | 1 441,8 | 5,6 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | 169,37 | 267,75 | | 437,12 | | 168,71 | 266,71 | 435,42 | 1,7 | Исходя из принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2 % от ФОТа |
| 18 | Холодная вода | - | 34,78 | | 34,78 | | 0 | 35,05 | 35,05 | -0,27 | ТСО занижена цена питьевой воды |
| 19 | Водоотведение | - | 23,82 | | 23,82 | | 0 | 24,05 | 24,05 | -0,23 | ТСО занижена цена стоков |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | - | 136,81 | | 136,81 | | 0 | 136,27 | 136,27 | 0,54 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 127,12 | | 127,12 | | 0 | 126,63 | 126,63 | 0,49 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 105,15 | | 105,15 | | 0 | 104,74 | 104,74 | 0,41 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 27 | Услуги банков | - | 28,53 | | 28,53 | | 0 | 28,42 | 28,42 | 0,11 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 28 | Прочие операционные расходы | - | 11,79 | | 11,79 | | 0 | 11,75 | 11,75 | 0,04 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 96,43 | | 96,43 | | 0 | 54,43 | 54,43 | 42 | Исходя из плановых расходов 2019 года |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | 322,57 | | 322,57 | | 0 | 322,57 | 322,57 | 0 | Исходя из суммы, учтённой при установлении тарифов на 2019 год |
| 41 | Прибыль | 7,27 | 56,13 | | 63,4 | | 7,32 | 56,34 | 63,65 | -0,25 |  |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | 7,27 | 56,13 | | 63,4 | | 7,32 | 56,34 | 63,65 | -0,25 |  |
|  | Сумма снижения | - | - | | - | | - | - | - | 29931,37 |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  29931,37 тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | 2020 | | Комментарии | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | 0,07 | | Потери тепловой энергии экспертами рассчитаны исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | 0,02 | | Потери тепловой энергии экспертами рассчитаны исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2019 год | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | 2,98 | |  | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | 2,92 | |  | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | 2,9018 | | Экспертами приняты плановые объёмы тепловой энергии, учтенные на 2019 год | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | 0,1235 | |  | | | | | |
| Население | | | | 1,6451 | |  | | | | | |
| по нормативу | | | | 1,6451 | |  | | | | | |
| Прочие потребители | | | | 1,1332 | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год: | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | 2020 | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | 6 589,07 | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | 757,41 | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 96,66 | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | 2,9 | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 100 | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | 2 270,68 | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | 261,01 | |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 96,66 | |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для общества с ограниченной ответственностью «Аркаим» на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы 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 | |  |
| Общество с ограниченной ответственностью «Аркаим» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 2349,05 | - | - | - | - | | - |  |
| 01.07-31.12 2020 | 2270,68 | - | - | - | - | | - |  |
| Население | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2020 | 2349,05 | - | - | - | - | | - |  |
| 01.07-31.12 2020 | 2270,68 | - | - | - | - | | - |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 96,66% | | | | | | | | | |
| Изменение величины тарифов обусловлено ростом производственных расходов, а также отсутствием положительной суммы корректировки НВВ за отчётный период. | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Аркаим» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 333-РК «Об установлении тарифов  на  тепловую энергию (мощность) для  общества с ограниченной ответственностью «Аркаим» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 12.11.2019 по делу № 121/Т-03/1360-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**42. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 197-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Газ | | | | | | | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «Полотняно-заводская бумажная мануфактура» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура» | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1124028003615 | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4028051436 | | | | | |
| КПП | | | | | | | 400401001 | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249844,Калужская область, Дзержинский район, поселок Полотняный завод, улица Трудовая, 2 | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249844,Калужская область, Дзержинский район, поселок Полотняный завод, улица Трудовая, 2 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2020 год долгосрочного периода регулирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1384,14 | - | - | - | - | - | 124 821,84 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны  с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | |
| 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). | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2020 год. | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемым видам деятельности ТСО  (по производству и передаче тепловой энергии) (котельная, расположенная по адресу: Калужская область, Дзержинский район, поселок Полотняный завод, ул. Трудовая, 2, тепловые сети), находятся у организации в собственности. | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | |
| - выписка из единого государственного реестра недвижимости от 05.05.2017 г. | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2020 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя  из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость  во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию  на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2020 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период  с 01.01. по 30.06.2020 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2019. | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки  по статьям затрат на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования: | | | |
|  | | | |
| Индексы | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | |  |
| Природный газ | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | 1,04 |
| Электрическая энергия | | | 1,056 |
| Тепловая энергия | | | 1,03 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | 1,03 |
| II Прочие индексы | | |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | 1,0197 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | 1,0197 |
| При расчёте расходов на 2020 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | | | |
| По данным Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации  на период до 2024 года рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется  в размере 105,6 %. | | | |
| 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 городского поселения Полотняный Завод отсутствуют. | | | |
| В связи с чем объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами). | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона  «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов  на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | |
|  | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | 160,55 | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 28.08.2018 № 317 | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | 226,44 | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 28.08.2018 № 317 | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2019 года, в зависимости  от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа,  а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактических цен второго полугодия 2019 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) определены исходя  из приказов министерства Конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2019 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2020 год, выполнен экспертами в соответствии  с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2019 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: - на производство тепловой энергии;  - на передачу тепловой энергии. | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | |
| 5. Прибыль. | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации  от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования,  в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | | | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2018 года, установленной в методических указаниях  и включающей следующие показатели: | | | |
| а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; | | | |
| б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов. | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере  (-1 564,89) тыс. руб. (недополученный доход). Корректировка будет рассмотрена в последующие годы регулирования, но не позднее, чем на третий расчетный период регулирования. | | | |
| Экспертами учтена корректировка в сумме (- 2114,76) тыс. руб., рассчитанная ранее по результатам регулируемой деятельности за 2017 год и разделённая на период  2019 – 2020 годы. | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов  по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией,  но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы: | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Статьи расходов | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | | | Утвержденные данные | | | | | | | | | Размер снижения | |
| Передача | | | Производство | Всего | Передача | | | Производство | | | | Всего | |
| 36 | НВВ | | 596,94 | | | 124 224,89 | 124 821,84 | 609,09 | | | 119 826,53 | | | | 120 435,62 | | 4 386,22 | |  |
| 30 | Налог на прибыль | | 3,79 | | | 537,84 | 541,63 | 2,9 | | | 600,17 | | | | 603,08 | | -61,45 | | Исходя из экономически обоснованных расходов. |
| 31 | Итого расходов | | 577,99 | | | 121 535,71 | 122 113,7 | 569,16 | | | 117 633,88 | | | | 118 203,03 | | 3 910,67 | |  |
| 4.2 | Газ природный | | - | | | 79 987,85 | 79 987,85 | 0 | | | 78 899,23 | | | | 78 899,23 | | 1 088,62 | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены природного газа. |
| 5 | Энергия, в том числе | | - | | | 14 297,3 | 14 297,3 | 0 | | | 11 847,98 | | | | 11 847,98 | | 2 449,32 | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены за электрическую энергию. |
| 6 | Затраты на оплату труда | | 353,28 | | | 9 538,43 | 9 891,7 | 348,39 | | | 9 406,51 | | | | 9 754,9 | | 136,8 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. |
| 7.9 | Отчисления на социальные нужды | | 108,46 | | | 2 928,3 | 3 036,75 | 106,96 | | | 2 887,8 | | | | 2 994,75 | | 42 | | С учетом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,7 % от ФОТа. |
| 8 | Холодная вода | | - | | | 272,55 | 272,55 | 0 | | | 271,7 | | | | 271,7 | | 0,85 | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены питьевой и технической воды. |
| 12 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | - | | | 5 605,56 | 5 605,56 | 0 | | | 5 528,04 | | | | 5 528,04 | | 77,52 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. |
| 14 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | - | | | 4 380,16 | 4 380,16 | 0 | | | 4 319,58 | | | | 4 319,58 | | 60,58 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. |
| 20 | Прочие операционные расходы | | 112,47 | | | 2 503,14 | 2 615,61 | 110,91 | | | 2 468,53 | | | | 2 579,44 | | 36,17 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2019 года. |
| 25 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | - | | | 194,89 | 194,89 | 0 | | | 114,65 | | | | 114,65 | | 80,24 | | В соответствии с представленными обоснованиями от ТСО. |
| 27 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | - | | | 1 289,7 | 1 289,7 | 0 | | | 1 289,7 | | | | 1 289,7 | | 0 | | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств |
| 34 | Суммарная корректировка НВВ | | - | | | - | - | 0 | | | -2 114,76 | | | | -2 114,76 | | 2 114,76 | | Исходя из анализа фактических затрат за 2017г. |
| 35 | Прибыль | | 18,96 | | | 2 689,18 | 2 708,14 | 39,93 | | | 4 307,41 | | | | 4 347,34 | | -1 639,2 | |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | | 18,96 | | | 2 689,18 | 2 708,14 | 11,62 | | | 2 400,69 | | | | 2 412,31 | | 295,83 | | На уровне, учтенном в действующем тарифе. |
|  | Предпринимательская прибыль | | - | | | - | - | 28,31 | | | 1 906,72 | | | | 1 935,04 | | -1 935,04 | | На уровне согласно п. 48 (1) Основ ценообразования. |
|  | Сумма снижения | | - | | | - | - | - | | | - | | | | - | | 4 386,23 | |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  4 386,23 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | 2020 | | | | | Комментарии | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | 2,32 | | | | | На уровне потерь, принятых при расчете тарифа на 2019 год | | | | | | | |
| Перепродажа тепловой энергии сторонней ТСО | | | | | | | 2,65 | | | | |  | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | 0,23 | | | | | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 28.08.2018 № 317. | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | 92,72 | | | | |  | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | 90,41 | | | | |  | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | 90,18 | | | | |  | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | 86,73 | | | | |  | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | 0,52 | | | | |  | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | 0,28 | | | | |  | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2020 год: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | 2020 | | | | | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | 120 435,62 | | | | | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | 609,09 | | | | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 101,18 | | | | | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | 90,18 | | | | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | 1 335,5 | | | | | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | 6,75 | | | | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 101,18 | | | | | |  |
| Тариф при теплоносителе - горячая вода | | | | | | | | | | | | | | 1 154,56 | | | | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 101,11 | | | | | |  |
| Тариф при теплоносителе - Острый и редуцированный пар | | | | | | | | | | | | | | 1 355,81 | | | | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 101,18 | | | | | |  |
| Тарифы на тепловую энергию для ТСО дифференцированы по следующему параметру: - вид теплоносителя (вода, пар).  Расчет тарифов, дифференцируемых по видам теплоносителя, выполнен  в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов)  в сфере теплоснабжения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В связи с отменой с 1 января 2019 года регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию, производимую и поставляемую потребителям (другим теплоснабжающим организациям) с использованием теплоносителя в виде пара, дифференцированные тарифы по теплоносителю «Пар» министерством не устанавливаются. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии  для общества с ограниченной ответственностью «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура» на (второй) очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования  2019 - 2023 годы 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 | |  |
| Общество с ограниченной ответственностью «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | 01.01-30.06 2020 | | 1141,85 | | - | - | | | - | | | - | | - | |  |
| 01.07-31.12 2020 | | 1154,56 | | - | - | | | - | | | - | | - | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | 01.01-30.06 2020 | | 1370,22 | | - | - | | | - | | | - | | - | |  |
| 01.07-31.12 2020 | | 1385,47 | | - | - | | | - | | | - | | - | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2020 составил 101,11%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 197-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 11.11.2019 по делу № 123/Т-03/1357-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**43. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 365-РК «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2019 - 2023 годы».**

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

**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 внести следующие изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 365-РК «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения»   
на 2019 - 2023 годы», изложив приложение к приказу в новой редакции:

«Приложение

к приказу министерства

конкурентной политики

Калужской области

от 10.12.2018 № 365-РК

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ» НА 2019 - 2023 ГОДЫ | | | | | | |
| Раздел I  Паспорт производственной программы | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» | | | |
| Ее местонахождение | | | 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул.Русиново, д.97а | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | |
| Период реализации производственной программы | | | 2019 - 2023 годы | | | |
| Раздел II 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2019 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2019 год: | | | | | - | |
| 2020 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2020 год: | | | | | - | |
| 2021 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2021 год: | | | | | - | |
| 2022 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2022 год: | | | | | - | |
| 2023 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2023 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. | |
| 2019 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2019 год: | | | | | - | |
| 2020 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2020 год: | | | | | - | |
| 2021 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2021 год: | | | | | - | |
| 2022 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2022 год: | | | | | - | |
| 2023 | год |  | |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | | - | |
| Итого 2023 год: | | | | | - | |

2.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | |
| 2019 | год | |  |  | | |  | |  |
|  | Мероприятия не планируются | | - | | | | - | | |
| Итого 2019 год: | | | | | | | - | | |
| 2020 | год | |  |  | | |  | |  |
|  | Мероприятия не планируются | | - | | | | - | | |
| Итого 2020 год: | | | | | | | - | | |
| 2021 | год | |  |  | | |  | |  |
|  | Мероприятия не планируются | | - | | | | - | | |
| Итого 2021 год: | | | | | | | - | | |
| 2022 | год | |  |  | | |  | |  |
|  | Мероприятия не планируются | | - | | | | - | | |
| Итого 2022 год: | | | | | | | - | | |
| 2023 | год | |  |  | | |  | |  |
|  | Мероприятия не планируются | | - | | | | - | | |
| Итого 2023 год: | | | | | | | - | | |
| Раздел III  Планируемый объем горячего водоснабжения | | | | | | | | | |
| № п/п | | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | Объем | |
| 1. | | 2019 год | | | | тыс. куб. м. | | 5,61 | |
| 2. | | 2020 год | | | | тыс. куб. м. | | 3,2 | |
| 3. | | 2021 год | | | | тыс. куб. м. | | 5,61 | |
| 4. | | 2022 год | | | | тыс. куб. м. | | 5,61 | |
| 5. | | 2023 год | | | | тыс. куб. м. | | 5,61 | |
| Раздел IV  Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование показателя | | | Единицы измерения | | Сумма финансовых потребностей | | |
| 1. | | Объем финансовых потребностей в 2019 году | | | тыс. руб. | | - | | |
| 2. | | Объем финансовых потребностей в 2020 году | | | тыс. руб. | | - | | |
| 3. | | Объем финансовых потребностей в 2021 году | | | тыс. руб. | | - | | |
| 4. | | Объем финансовых потребностей в 2022 году | | | тыс. руб. | | - | | |
| 5. | | Объем финансовых потребностей в 2023 году | | | тыс. руб. | | - | | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | | | Единицы измерения | | | Значение показателя | | |
|  | 2019 год | | |  | |  | |  | |
| 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. | | | 0,0628 | | |
|  | 2020 год | | |  | |  | |  | |
| 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. | | | 0,0624 | | |
|  | 2021 год | | |  | |  | |  | |
| 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. | | | 0,0628 | | |
|  | 2022 год | | |  | |  | |  | |
| 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. | | | 0,0628 | | |
|  | 2023 год | | |  | |  | |  | |
| 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. | | | 0,0628 | | |
| Раздел VI Расчет 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 | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | Единицы измерения | | | Динамика изменения плановых значений (2020/2019 г.) | | | |
| с 01.01.2020 по 31.12.2020 | |  |  | | | | | |
| 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 | | % | | | - | | | |
| 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 | | % | | | - | | | |
| Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | % | | | - | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | | % | | | 99,0 | | | |
|  | | | | | | | | | | |

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единицы измерения | План 2018 года | Факт 2018 года | Отклонение |
|  | Объем горячего водоснабжения | тыс.куб.м | 8,00 | 2,915 | -5,09 |
|  | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | |
|  | Мероприятия не планировались | тыс. руб. | - | - | - |
|  | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | |
|  | Мероприятия не планировались | тыс. руб. | - | - | - |
|  | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | |
|  | Мероприятия не планировались | тыс. руб. | - | - | - |
|  | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | |
|  | Мероприятия не планировались | тыс. руб. | - | - | - |

Раздел VIII  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2019 | Год |  |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | - | |
| Итого 2019 год: | | | | - | |
| 2020 | Год |  |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | - | |
| Итого 2020 год: | | | | - | |
| 2021 | Год |  |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | - | |
| Итого 2021 год: | | | | - | |
| 2022 | Год |  |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | - | |
| Итого 2022 год: | | | | - | |
| 2023 | год |  |  |  |  |
|  | Мероприятия не планируются | - | | - | |
| Итого 2023 год: | | | | - | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 365-РК «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2019 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 13.11.2019 по делу № 185/В-03/1982-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**44. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 369-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2019 - 2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Дело об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)   
в закрытой системе горячего водоснабжения на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования методом индексации открыто по материалам, представленным организацией.

Организация является юридическим лицом, зарегистрирована в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000534304 от 23.06.1994, ИНН/КПП 4003006551/400301001. Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности. Организация применяет общую систему налогообложения.

Ранее установленные для организации тарифы были утверждены приказом министерства конкурентной политики Калужской области (далее - министерство)   
от 10.12.2018 № 369-РК в размере:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Составная часть тарифа | Ед. изм. | Период действия тарифов | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| Тариф | | | |
| Компонент на холодную воду | руб./м3 | 25,38 | 25,89 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 2341,37 | 2379,49 |
| Тариф для населения | | | |
| Компонент на холодную воду | руб./м3 | 30,46 | 31,07 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 2809,64 | 2855,39 |

Организация оказывает услуги горячего водоснабжения на территории муниципального образования ГП «Город Ермолино». На основании запроса министерства   
от 04.10.2019 № НВ-03/1825-19, в соответствии с пунктами 4 и 5 методических указаний, организацией рассчитан объем горячего водоснабжения на 2020 год в размере 3,2 тыс. м3 /год, в том числе население – 3,2 тыс. м3/год.

Экспертная группа предлагает принять объемы отпуска товаров, услуг по данным организации в размере 3,2 тыс. м3 на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования.

Экспертная группа, рассмотрев материалы, представленные организацией  
в соответствии с особенностями установления тарифов на горячую воду (раздел XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406), предлагает установить двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования с учетом тарифов:

- на питьевую воду, установленных для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» в размере:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 25,89 руб./м3 (без НДС) или – 31,07 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 26,51 руб./м3 (без НДС) или – 31,81 руб./м3 (с НДС);

- на тепловую энергию, установленных для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» в размере:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 2379,49 руб./Гкал (без НДС) или – 2855,39 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 2412,45 руб./Гкал (без НДС) или – 2894,94 руб./Гкал (с НДС).

Таким образом, по расчету экспертной группы тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Составная часть тарифа | Ед. изм. | Период действия тарифов | |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Тариф | | | |
| Компонент на холодную воду | руб./м3 | 25,89 | 26,51 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 2379,49 | 2412,45 |
| Тариф для населения | | | |
| Компонент на холодную воду | руб./м3 | 31,07 | 31,81 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 2855,39 | 2894,94 |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 369-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения**»** на 2019 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 13.10.2019 по делу № 185/В-03/1982-19** **в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**45. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 294-РК «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения войсковой части 54985 на 2019 - 2023 годы».**

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

**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 внести следующие изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 294-РК «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения войсковой части 54985 на 2019 - 2023 годы», изложив приложение к приказу в новой редакции:

«Приложение

к приказу министерства

конкурентной политики

Калужской области

от 03.12.2018 № 294-РК

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ 54985 НА 2019 - 2023 ГОДЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I  Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | | | Войсковая часть 54985 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ее местонахождение | | | | | | 249911, Калужская область, г. Юхнов-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | 2019 - 2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел II  2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | год |  | | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2019 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | год |  | | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2020 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | год |  | | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2021 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | год |  | | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2022 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | год |  | | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2023 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. | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2019 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2020 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2021 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2022 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2023 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2019 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2020 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2021 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2022 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2023 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Раздел III  Планируемый объем горячего водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Показатели производственной деятельности | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | | | | | | | Объем |
| 1. | | 2019 год | | | | | тыс. куб. м. | | | | | | | | | | | | | | 81,39 |
| 2. | | 2020 год | | | | | тыс. куб. м. | | | | | | | | | | | | | | 78,40 |
| 3. | | 2021 год | | | | | тыс. куб. м. | | | | | | | | | | | | | | 81,39 |
| 4. | | 2022 год | | | | | тыс. куб. м. | | | | | | | | | | | | | | 81,39 |
| 5. | | 2023 год | | | | | тыс. куб. м. | | | | | | | | | | | | | | 81,39 |
| Раздел IV  Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | | | | | | Сумма финансовых потребностей | | | | | | | | |
| 1. | | Объем финансовых потребностей в 2019 году | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 2. | | Объем финансовых потребностей в 2020 году | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 3. | | Объем финансовых потребностей в 2021 году | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 4. | | Объем финансовых потребностей в 2022 году | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 5. | | Объем финансовых потребностей в 2023 году | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Раздел V  Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | Значение показателя | | | | |
|  | 2019 год | | | | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |
| 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. | | | | 0,06 | | | | |
|  | 2020 год | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 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. | | | | 0,06 | | | | |
|  | 2021 год | | | | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |
| 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. | | | | 0,06 | | | | |
|  | 2022 год | | | | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |
| 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. | | | | 0,06 | | | | |
|  | 2023 год | | | | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |
| 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. | | | | 0,06 | | | | |
| Раздел VI  Расчет 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | | | | | | | Единицы измерения | | | | | Динамика изменения плановых значений (2020/2019 г.) | | | | | | | | |
|  | с 01.01.2020 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 | | | | | | | % | | | | | - | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | % | | | | | - | | | | | | | | |
| 3 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | | | | | | % | | | | | - | | | | | | | | |
| 4 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | | | | | | | % | | | | | 100,0 | | | | | | | | |
| Раздел VII  Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | | | | Единицы измерения | | | | План 2018 года | | | | | Факт 2018 года | | | | Отклонение | | | |
|  | Объем горячего водоснабжения | | | | тыс.куб.м | | | | 73 | | | | | 76,19 | | | | 3,19 | | | |
|  | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия не планировались | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | - | | | | - | | | |
|  | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия не планировались | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | - | | | | - | | | |
|  | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия не планировались | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | - | | | | - | | | |
|  | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия не планировались | | | | тыс. руб. | | | | - | | | | | - | | | | - | | | |
| Раздел VIII Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | Год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2019 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | Год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2020 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | Год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2021 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | Год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2022 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | год | |  | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Итого 2023 год: | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 294-РК «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения войсковой части 54985 на 2019 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 13.11.2019 по делу № 31/В-03/1529-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**46. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 321-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения для войсковой части 54985 на 2019 - 2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Дело об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования годы методом индексации открыто по материалам, представленным организацией.

Организация является юридическим лицом, зарегистрирована в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000722910 от 20.01.1994, с присвоением ИНН/КПП 4022000690/402201001. Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче горячей воды, находятся у организации в оперативном управлении. Организация освобождена от уплаты НДС.

Ранее установленные для организации тарифы были утверждены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 321-РК в размере:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Составная часть тарифа | Ед. изм. | Период действия тарифов | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| Тариф | | | |
| Компонент на холодную воду | руб./м3 | 10,94 | 11,16 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1855,76 | 1885,95 |
| Тариф для населения | | | |
| Компонент на холодную воду | руб./м3 | 10,94 | 11,16 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1855,76 | 1885,95 |

Организация оказывает услуги горячего водоснабжения на территории муниципального образования ГП «Город Юхнов». На основании запроса министерства   
от 04.10.2019 № НВ-03/1825-19, в соответствии с пунктами 4 и 5 методических указаний, организацией рассчитан объем горячего водоснабжения на 2020 год в размере 78,4 тыс.м3/год, в том числе: население – 46,54 тыс.м3/год, бюджет – 0,33 тыс.м3/год, прочие – 31,53 тыс.м3/год.

Экспертная группа предлагает принять объемы отпуска товаров, услуг по данным, представленным организацией в размере 78,4 тыс. м3 на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования.

Экспертная группа, рассмотрев материалы, представленные организацией   
в соответствии с особенностями установления тарифов на горячую воду (раздел XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406),предлагаетустановить двухкомпонентныетарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования с учетом тарифов:

- на питьевую воду, установленных для войсковой части 54985 в размере:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 11,16 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 11,60 руб./м³ (НДС не облагается);

- на тепловую энергию, установленных для войсковой части 54985 в размере:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 1885,95 руб./Гкал (НДС не облагается);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 1932,30 руб./Гкал (НДС не облагается).

Таким образом, по расчету экспертной группы тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на очередной 2020 год долгосрочного периода регулирования составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Составная часть тарифа | Ед. изм. | Период действия тарифов | |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Тариф | | | |
| Компонент на холодную воду | руб./м3 | 11,16 | 11,60 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1885,95 | 1932,30 |
| Тариф для населения | | | |
| Компонент на холодную воду | руб./м3 | 11,16 | 11,60 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1885,95 | 1932,30 |

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

С 1 января 2020 года внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 321-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения для войсковой части 54985 на 2019 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 13.11.2019 по делу № 31/В-03/1529-19** **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**