**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Министр конкурентной политики**

**Калужской области**

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

**П Р О Т О К О Л № 17**

**заседания комиссии по тарифам и ценам**

**министерства конкурентной политики Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45** **«19» октября 2020 года**

(место проведения)

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

**Члены комиссии:** О.А. Викторова, С.И. Гаврикова, Г.А. Кузина, Д.Ю. Лаврентьев,

А.А. Магер.

**Эксперт:** Н.В. Стефанчикова.

**1. Об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Общеобразовательная школа на 1000 мест по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Советская, д. 13», расположенного по адресу: Калужская область, Дзержинский район г. Кондрово, ул. Советская, д. 13, по проекту заявителя ООО «СТРОЙЦЕНТР».**

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

**Доложил: О.А. Викторова.**

Государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее - ГП «Калугаоблводоканал» или предприятие) обратилось в министерство конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) с заявлением об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства: «Общеобразовательная школа на 1000 мест по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Советская, д. 13», расположенного по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Советская, д. 13, по индивидуальному проекту заявителя ООО «СТРОЙЦЕНТР» (далее – объект Заявителя) (письмо от 01.10.2020 г. № 3070-20).

В соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 07.06.2017 № 345 «О внесении изменений в постановление Правительства Калужской области от 29.09.2014 № 572 «Об установлении уровня подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов к централизованной системам водоснабжения и (или) водоотведения, при котором размер платы за подключение (технологическое присоединение) устанавливается министерством тарифного регулирования Калужской области в индивидуальном порядке», плата за подключение (технологическое присоединение) объектов к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, суммарная подключаемая нагрузка которых свыше 40 куб. м в сутки, устанавливается в индивидуальном порядке.

Испрашиваемый предприятием размер платы за подключение (технологическое присоединение) без учета НДС:

- к централизованной системе холодного водоснабжения – 887,918 тыс. руб.

Суммарная подключаемая нагрузка в точке подключения объекта Заявителя по водопотреблению составляет – 72,62 куб. м в сутки;

Для обоснования расчета платы предприятием представлены:

1. Локально - сметные расчеты на строительство водопровода по ул. Советская диаметром Ду=160 мм, протяженностью L=14 п. м. (далее – локально-сметные расчеты).

2. Сметные расчеты на проектные (изыскательские) работы по водоснабжению объекта Заявителя (далее – смета на ПИР).

3. Копия заявления застройщика и баланс водопотребления (водоотведения) подключаемого объекта Заявителя.

3. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения.

4. Акт (без даты) № 350 технического освидетельствования участка водопроводной/ канализационной сети (далее – акт ТО).

Согласно перечню мероприятий, указанных в акте ТО, для осуществления подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения, необходимо выполнить мероприятия по прокладке сетей холодного водоснабжения.

Мероприятия по прокладке сетей холодного водоснабжения включают в себя:

1. Строительство водовода Ду=160 мм, протяженностью 14 п. м., методом ГНБ.
2. Строительство в/колодца Д=1,0 м с врезкой в существующий водовод и установкой запорной арматуры Ду=150 мм – 1 шт.
3. Устройство защитного футляра диаметром не менее 350 мм, протяженностью 14 п. м.

В ходе рассмотрения представленных документов экспертами министерства сделаны замечания по расчету сметной стоимости строительства сетей холодного водоснабжения, стоимости ПИР, соответственно и по расчету размера платы за подключение.

Предприятием представлены дополнительные материалы и расчеты с учетом указанных замечаний.

При проведении экспертизы размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения предприятия экспертная группа руководствуется соответствующими законодательными и правовыми актами в сфере регулирования тарифов по водоснабжению и водоотведению.

Экспертной группой проведён анализ затрат, связанных с платой за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта Заявителя, в результате которого, по расчету экспертов:

Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта Заявителя снижена на сумму 257,733 тыс. руб. и составит 630,185 тыс. руб. без учета НДС.

Изменение расходов сложилось по следующим причинам:

1. Расходы на ПИР, рассчитанные по сборникам СБЦ на ПИР и сборникам СБЦИЗ уменьшились на 81,043 тыс. руб. на проведение инженерно-геологических изысканий и приняты с учетом имеющегося у застройщика и направленного для работы предприятию технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации на строительство объекта Заявителя от 2020 года, выполненного ООО «АКВА-УНИВЕРСАЛ».

Предприятие до настоящего времени не представило в министерство информацию, подтверждающую фактические расходы на выполнение проектно – изыскательских работ за предшествующие периоды регулирования, а именно договоры, заключенные с соблюдением конкурсных процедур со сторонними организациями на выполнение вышеуказанных работ.

2. Откорректированы в локально - сметных расчетах:

- объемы работ по прокладке сетей холодного водоснабжения в соответствии с мероприятиями, указанными в акте ТО.

- расценки на выполнение работ по устройству закрытого перехода под автодорогой установкой ГНБ (горизонтально-направленного бурения) с тяговым усилием 50 тс (тонн сила), так как предприятием производятся работы установкой ГНБ с тяговым усилием 20 тс, приобретенной по договору продажи техники от 16.03.2020 № 16врм/01-02-20/уи и введенной в эксплуатацию, согласно «Акту ввода оборудования в эксплуатацию» от 20.03.2020г. б/н.

3. Исключен индекс-дефлятор в размере 1,04 на 2022 год, примененный к локально-

сметным расчетам для строительства сетей холодного водоснабжения, так как планируемый срок подключения объекта Заявителя, согласно заявлению застройщика 24.03.2020г. – ноябрь 2021 года.

4. Изменен индекс-дефлятор на 2021 год, примененный к локально-сметным расчетам для строительства сетей холодного водоснабжения, согласно Прогнозу РФ, вместо 1,04 принят 1,037.

5. По пунктам 6, 7 расчета, представленного в таблице, экспертной группой произведен перерасчет расходов в связи с изменениями расходов по пункту 1, 5.

Таким образом, расчетный объем расходов в сумме 630,185 тыс. руб. без учета НДС. в части строительства сетей холодного водоснабжения, состоит:



Экспертная оценка по установлению платы за подключение (технологическое присоединение) изложена в экспертном заключении и приложении к экспертному заключению.

Предлагается установить экономически обоснованную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Общеобразовательная школа на 1000 мест по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Советская, д. 13», расположенного по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Советская, д. 13, по индивидуальному проекту заявителя ООО «СТРОЙЦЕНТР», в размере:

Холодное водоснабжение – 630,185 тыс. руб. (без НДС).

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

Установить в индивидуальном порядке размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Общеобразовательная школа на 1000 мест по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Советская, д. 13», расположенного по адресу: Калужская область, Дзержинский район г. Кондрово, ул. Советская, д. 13, по проекту заявителя ООО «СТРОЙЦЕНТР» в размере 630,185 тыс. руб. (без учета НДС).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 12.10.2020 и пояснительной запиской от 12.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**2. Об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Школа на 1000 мест в г. Людиново Калужской области», расположенного по адресу: Калужская область, г. Людиново, ул. Маяковского, по проекту администрации муниципального образования «Город Людиново и Людиновский район».**

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

**Доложил: О.А. Викторова.**

Предлагается рассмотреть на заседании комиссии по тарифам и ценам 19.10.2020 снятие вопроса «Об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Школа на 1000 мест в г. Людиново Калужской области», расположенного по адресу: Калужская область, г. Людиново, ул. Маяковского, по проекту администрации муниципального образования «Город Людиново и Людиновский район», в связи с отзывом заявления (письмо ГП КО «Калугаоблводоканал» от 16.10.2020 № 840-20) об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

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

Исключить из повестки заседания без его рассмотрения по существу вышеуказанный вопрос.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 19.10.2020 в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**3. 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 «Тарусский район».**

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

**Доложил: Н.В. Стефанчикова.**

Необходимость подготовки экспертизы связана с тем, что письмом от 22.09.2020 № 04-03/3622 администрация муниципального района «Тарусский район» (далее - МР «Тарусский 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 «Тарусский район» действуют тарифы, установленные приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 02.05.2017 № 39-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 «Тарусский район» для индивидуального предпринимателя Дремина Валерия Ивановича и индивидуального предпринимателя Ермилова Геннадия Валентиновича».

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 «Тарусский район» в следующих размерах:

- за проезд одного пассажира по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении - не более 22 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 20 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:

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

1. За проезд одного пассажира в городском сообщении – не более 22 рублей за 1 поездку;

2. За проезд одного пассажира в пригородном сообщении – не более 2 рублей 20 копеек за каждый километр пути;

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.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 06.10.2020 и пояснительной запиской от 16.10.2020 по делу № 199/Пр-03/1289-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**4. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Калугатеплосеть» г. Калуги на 2020 год по системе теплоснабжения, расположенной на территории городского округа «Город Калуга» д. Чижовка микрорайона «Веснушки».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Калугатеплосеть» г. Калуги | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | 1024001432564 | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | 4026000669 | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | 402901001 | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | 248016, г. Калуга, ул. Складская, 2 | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | 248016, г. Калуга, ул. Складская, 2 | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на производство и передачу тепловой энергии на 2020 год методом экономически обоснованных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | Ед. изм. | | | | | Вода | | | Отборный пар давлением | | | | | | | Острый и редуцированный пар | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | свыше 13,0 кг/см² | |  |
| 2020 | | | руб/Гкал | | | | | 1733,59 | | | - | | - | - | | - | | - | | 22 439,42 | |  |
|  | |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2020 год принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании заявления ТСО, с учётом требований подпункта «б» пункта 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, экспертами применён метод экономически обоснованных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на производство и передачу тепловой энергии для МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги (по системе теплоснабжения котельной, расположенной на территории ГО «Город Калуга», деревня Чижовка микрорайон «Веснушки» устанавливаются впервые.  Поставка тепловой энергии, потребителям, расположенным на территории  д. Чижовка микрорайон «Веснушки», ранее осуществлялась ООО Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт», с использованием котельной и тепловых сетей, находящихся в собственности.  Для ООО Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт» приказом министерства от 02.12.2019 № 282-РК, установлены следующие тарифы на тепловую энергию для населения (с учетом НДС) на 2020 год:  - на период с 1 января по 30 июня в размере 1965,86руб. за 1 Гкал;  - на период с 1 июля по 31 декабря в размере 2000,29 руб. за 1 Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации  от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к виду деятельности по производству и передаче тепловой энергии находятся у организации в хозяйственном ведении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы:  Выписки из единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимость. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО осуществляет деятельность по производству и передаче тепловой энергии с использованием одной котельной и тепловых сетей. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа для МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги (по системе теплоснабжения котельной, расположенной на территории ГО «Город Калуга», деревня Чижовка микрорайон «Веснушки» у ТСО отсутствует.  Следовательно, информация о стоимости и сроках начала строительства и ввода в эксплуатацию производственных объектов, а также источниках финансирования инвестиционной программы и объеме незавершенных капитальных вложений не представлена. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива Природный газ, кг ут/Гкал | | | | | | | | | 157,64 | | | Не утвержден  В связи с отсутствием проведенных мероприятий режимно - наладочных испытаний котлоагрегатов котельной, удельный расход принят с учетом данных ТСО раннее осуществляющей деятельность на данном оборудовании | | | | | | | | | |
| Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | | | | | | | | | 7,5 | | | Не утверждены | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчете тарифов учтены объемы полезного отпуска в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными объемами). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых рассчитаны рекомендуемые тарифы по регулируемому виду деятельности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | 2020 | | Комментарии | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 0,21 | |  | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды, % | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | |  | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 1,07 | |  | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях, % | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | | Потери тепловой энергии в тепловых сетях экспертами рассчитаны исходя из нормативного уровня потерь | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 14,22 | |  | | | | |
| Отпуск с коллекторов, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 14,01 | |  | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 12,94 | | В соответствии с представленным балансом | | | | |
| Бюджетные потребители, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |  | | | | |
| Население, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 10,95 | |  | | | | |
| по нормативу, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 10,95 | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии одной котельной: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | | |
| Котельная, расположенная по адресу: Калужская область, г. Калуга, д. Чижовка микрорайон «Веснушки» | | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | нет | | |
| Основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные ТСО на 2020 год, но не включенные в расчет тарифов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | Размер снижения |
| Передача | | | | | Производство | | | Всего | Передача | | Производство | | Всего | |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | | | | - | | | | | - | | | - | 0,09 | | 0,13 | | 0,11 | | -0,11 | Исходя из экономически обоснованных расходов |
| 7 | НВВ | | | | 1 702,42 | | | | | 20 737 | | | 22 439,42 | 1 045,05 | | 21 092,89 | | 22 137,94 | | 301,48 |  |
| 9 | Итого расходов | | | | 1 702,42 | | | | | 20 737 | | | 22 439,42 | 1 044,08 | | 21 065,47 | | 22 109,54 | | 329,88 |  |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | 1 702,42 | | | | | 20 737 | | | 22 439,42 | 1 044,08 | | 21 065,47 | | 22 109,54 | | 329,88 |  |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | - | | | | | 12 272,22 | | | 12 272,22 | 0 | | 12 820,21 | | 12 820,21 | | -547,99 | ТСО занизила стоимость природного газа |
| 13 | Энергия, в том числе | | | | - | | | | | 1 709,04 | | | 1 709,04 | 0 | | 1 695,22 | | 1 695,22 | | 13,82 | ТСО завысила объем ээ |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | | | | - | | | | | 1 709,04 | | | 1 709,04 | 0 | | 1 695,22 | | 1 695,22 | | 13,82 |  |
| 16 | Затраты на оплату труда | | | | 1 269,04 | | | | | 1 613,71 | | | 2 882,75 | 801,9 | | 586,34 | | 1 388,24 | | 1 494,51 | ТСО завышена численность цехового персонала и АУП |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | | | | 383,38 | | | | | 487,49 | | | 870,87 | 242,17 | | 177,07 | | 419,25 | | 451,62 | В соответствии с уведомлением о размере страховых взносов |
| 18 | Холодная вода | | | | - | | | | | 421,25 | | | 421,25 | 0 | | 278,57 | | 278,57 | | 142,68 | ТСО завысила объем воды |
| 19 | Водоотведение | | | | - | | | | | 72,23 | | | 72,23 | 0 | | 57,34 | | 57,34 | | 14,89 | ТСО завысила объем стоков |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | 50 | | | | | 837,21 | | | 887,21 | 0 | | 2 920,83 | | 2 920,83 | | -2 033,62 | В соответствии с дополнительно представленными обоснованиями ТСО |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | - | | | | | 646,46 | | | 646,46 | 0 | | 0 | | 0 | | 646,46 | В связи с отсутствием обоснований |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | - | | | | | 152 | | | 152 | 0 | | 36 | | 36 | | 116 | В соответствии с планируемым договор на услуги вневедомственной охраны |
| 30 | Арендная плата | | | | - | | | | | 31,5 | | | 31,5 | 0 | | 0 | | 0 | | 31,5 | В связи с отсутствием договора и обоснованного расчета арендной платы |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | - | | | | | 2 493,89 | | | 2 493,89 | 0 | | 2 493,89 | | 2 493,89 | | 0 | В соответствии с представленным расчетом налога на имущество и коммерческим предложением страх. компании Ренессанс для МУП "Калугатеплосеть |
| 41 | Прибыль | | | | - | | | | | - | | | - | 0,97 | | 27,42 | | 28,39 | | -28,39 | Исходя из экономически обоснованного нормативного уровня прибыли (расходы на выплаты социального характера) |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | | | | - | | | | | - | | | - | 0,97 | | 27,42 | | 28,39 | | -28,39 |  |
|  | Сумма снижения | | | | - | | | | | - | | | - | - | | - | | - | | 301,48 |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  301,48 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на производство и передачу тепловой энергии для муниципального унитарного предприятия «Калугатеплосеть» г. Калуги (по системе теплоснабжения котельной, расположенной на территории ГО «Город Калуга» д. Чижовка микрорайон «Веснушки»)на второе полугодие 2020 год составили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | Вид тарифа | | | | | | Год | | | Вода | Отборный пар давлением | | | | | | | Острый и редуцированный пар |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | свыше 13,0 кг/см² |  |
| Муниципальное унитарное предприятие «Калугатеплосеть» г. Калуги | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | 09.11-31.12 2020 | | | 1710,30 | - | | - | | - | | - | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | 09.11-31.12 2020 | | | 2052,36 | - | | - | | - | | - | - |  |
| \* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (Часть вторая).  Рост тарифов (относительно уровня января к ноябрю текущего года) составит:  - с 09 ноября 2020 года - 104,4 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить в отношении регулируемой государством деятельности для муниципального унитарного предприятия «Калугатеплосеть» г. Калуги (по системе теплоснабжения котельной, расположенной на территории ГО «Город Калуга» д. Чижовка микрорайон «Веснушки») вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Установить с 9 ноября 2020 года по 31 декабря 2020 года для муниципального унитарного предприятия «Калугатеплосеть» г. Калуги по системе теплоснабжения, расположенной на территории городского округа «Город Калуга» д. Чижовка микрорайона «Веснушки», предложенные одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 13.10.2020 и пояснительной запиской от 13.10.2020 по делу № 198/Т-03/3591-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**5. О признании утратившим силу приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 282-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Общества с ограниченной ответственностью Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт» на 2020-2022 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

Ввиду принятия комиссией по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области решения об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги на 2020 год по системе теплоснабжения, расположенной на территории городского округа «Город Калуга» д. Чижовка микрорайона «Веснушки», а также осуществления ранее регулируемой деятельности на оборудовании, находящемся у МУП «Калугатеплосеть» на праве хозяйственного ведения, ООО СП «Минскстройэкспорт», письмом от 15.09.2020 ООО СП «Минскстройэкспорт» уведомило о заключении договора купли-продажи имущества от 21.08.2020, согласно которому право собственности на блочно-модульную котельную и тепловые сети, расположенные на территории городского округа «Город Калуга» д. Чижовка микрорайона «Веснушки» перешло МУП «Калугатеплосеть», а соответственно необходимо признать утратившим силу приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 282-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Общества с ограниченной ответственностью Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт» на 2020-2022 годы».

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

Признать утратившим силу приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 282-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Общества с ограниченной ответственностью Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт» на 2020-2022 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**6. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 123-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для публичного акционерного общества «Калужский двигатель» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 120-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ПАО «Калужский двигатель» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Публичное акционерное общество «Калужский двигатель» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1024001339779 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000000255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 402801001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248021, Калужская область, город Калуга, улица Московская, 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248021, Калужская область, город Калуга, улица Московская, 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 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 | | |  |
| 2021 | | | | | | руб./Гкал | | | | 2185,27 | | | | | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | 96 842,33 | | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 123-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 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - выписка ЕГРН от 04.03.2020;  - тепловые сети.  Завершено строительство новой котельной, расположенной по адресу: г. Калуга, ул. Московская, 247, и представлена следующая документация:  - разрешение на строительство № RU-40-301000-016-2019, выданное постановлением Городской Управой города Калуги;  - акт № 1 приемки законченного строительством объекта от 25.12.2019 г.; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - постановление Городской Управы города Калуги «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию» от 12.02.2020 № 1129-пи.  Письмом от 22.09.2020 № 11/3155 (э), ТСО сообщило, что тепловые сети не выделены самостоятельными объектами и входят в стоимость зданий.  Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 | | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -0,3677 | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,7428 | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем полезного отпуска принят в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования «Город Калуга». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 3 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии 1 (Одна) котельной (ых). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| Котельная, расположенная по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 247. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 161,14 | | | | | | | Не утвержден | | | | | | | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | Не утвержден | | | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,2% | | | | | | | 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 2020 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 базового периода с учетом ИПЦ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 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 2021 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 2019 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;  в) отклонение изменения количества и состава производственных объектов регулируемой организации от изменения, учтенного 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 2019 год в размере 9 954,67 тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами учтена корректировка в сумме 9 910,53 тыс. руб. (недополученный доход), рассчитанная ранее по результатам регулируемой деятельности за 2018 год.  Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 9 910,53 тыс. руб. Сумма в размере 9 954,67 тыс. руб. будет учтена при расчете тарифов на 2022-2023 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Статьи расходов | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | | |
| Полученные данные | | | | | | | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | | | | | | | | Размер снижения | | | | | | | | |
| Передача | | | | | | | Производство | | | | | Всего | | | Передача | | | Производство | | | | Всего | | | | | |
| 1 | | Налог на прибыль (нерассчетная) | | | | | 23,47 | | | | | | | 500,57 | | | | | 524,04 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | 524,04 | | | | | | | | |  | | |
| 7 | | НВВ | | | | | 3 306,66 | | | | | | | 93 535,67 | | | | | 96 842,33 | | | 2 569,52 | | | 78 510,32 | | | | 81 079,84 | | | | | | 15 762,49 | | | | | | | | |  | | |
| 8 | | Налог на прибыль | | | | | 23,47 | | | | | | | 500,57 | | | | | 524,04 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | 524,04 | | | | | | | | |  | | |
| 9 | | Итого расходов | | | | | 3 189,32 | | | | | | | 78 180,39 | | | | | 81 369,7 | | | 2 460,69 | | | 66 942,69 | | | | 69 403,38 | | | | | | 11 966,32 | | | | | | | | |  | | |
| 11 | | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | 3 165,85 | | | | | | | 77 679,81 | | | | | 80 845,66 | | | 2 460,69 | | | 66 942,69 | | | | 69 403,38 | | | | | | 11 442,28 | | | | | | | | |  | | |
| 12 | | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | - | | | | | | | 45 065,31 | | | | | 45 065,31 | | | 0 | | | 44 954,2 | | | | 44 954,2 | | | | | | 111,11 | | | | | | | | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены природного газа. | | |
| 13 | | Энергия, в том числе | | | | | - | | | | | | | 5 401,03 | | | | | 5 401,03 | | | 0 | | | 5 405,98 | | | | 5 405,98 | | | | | | -4,95 | | | | | | | | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены за электрическую энергию. | | |
| 16 | | Затраты на оплату труда | | | | | 1 591,25 | | | | | | | 13 118,41 | | | | | 14 709,66 | | | 1 589,71 | | | 9 491,38 | | | | 11 081,09 | | | | | | 3 628,57 | | | | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 17 | | Отчисления на социальные нужды | | | | | 507,61 | | | | | | | 4 184,77 | | | | | 4 692,38 | | | 507,12 | | | 3 027,75 | | | | 3 534,87 | | | | | | 1 157,51 | | | | | | | | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 31,9 % от ФОТа. | | |
| 18 | | Холодная вода | | | | | - | | | | | | | 1 361,54 | | | | | 1 361,54 | | | 0 | | | 1 403,59 | | | | 1 403,59 | | | | | | -42,05 | | | | | | | | |  | | |
| 19 | | Водоотведение | | | | | - | | | | | | | 339,14 | | | | | 339,14 | | | 0 | | | 337,72 | | | | 337,72 | | | | | | 1,42 | | | | | | | | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены стоков. | | |
| 21 | | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | 216,34 | | | | | | | 1 783,54 | | | | | 1 999,87 | | | 216,13 | | | 1 290,42 | | | | 1 506,54 | | | | | | 493,33 | | | | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 23 | | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | 26,52 | | | | | | | 218,62 | | | | | 245,14 | | | 26,49 | | | 158,17 | | | | 184,67 | | | | | | 60,47 | | | | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 24 | | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | | 88,73 | | | | | | | 731,68 | | | | | 820,41 | | | 88,65 | | | 529,38 | | | | 618,03 | | | | | | 202,38 | | | | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 26 | | Расходы на обучение персонала | | | | | 4,12 | | | | | | | 33,99 | | | | | 38,11 | | | 4,11 | | | 24,59 | | | | 28,7 | | | | | | 9,41 | | | | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 28 | | Прочие операционные расходы | | | | | 1,37 | | | | | | | 11,32 | | | | | 12,69 | | | 1,37 | | | 8,19 | | | | 9,56 | | | | | | 3,13 | | | | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 30 | | Арендная плата | | | | | - | | | | | | | 50,34 | | | | | 50,34 | | | 0 | | | 36,42 | | | | 36,42 | | | | | | 13,92 | | | | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 33 | | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | | - | | | | | | | 317,06 | | | | | 317,06 | | | 0,02 | | | 51,17 | | | | 51,19 | | | | | | 265,87 | | | | | | | | | В соответствии с представленными обоснованиями. | | |
| 35 | | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | 729,92 | | | | | | | 5 063,08 | | | | | 5 793 | | | 27,09 | | | 223,72 | | | | 250,81 | | | | | | 5 542,19 | | | | | | | | | В соответствии с представленной ведомостью основных фондов, относящихся непосредственно к выработке и передаче тепловой энергии. | | |
| 40 | | Суммарная корректировка НВВ | | | | | - | | | | | | | 12852,42 | | | | | 12852,42 | | | 0 | | | 9 910,53 | | | | 9 910,53 | | | | | | 2941,89 | | | | | | | | | Экспертами рассчитана корректировка НВВ за 2019 год в размере 9 954,67 тыс.руб.. Экспертами учтена корректировка НВВ за 2018 год в размере 9 910,53 тыс.руб.. Корректировка НВВ за 2019 год 9 954,67 тыс.руб. будет учета в соответствии с п. 13 Основ ценообразования на три последующих года (до 2023 года). | | |
| 41 | | Прибыль | | | | | 117,34 | | | | | | | 2 502,86 | | | | | 2 620,21 | | | 108,83 | | | 1 657,1 | | | | 1 765,93 | | | | | | 854,28 | | | | | | | | |  | | |
| 42 | | Нормативный уровень прибыли | | | | | 44,32 | | | | | | | 1 487,03 | | | | | 1 531,35 | | | 37,47 | | | 1 019,43 | | | | 1 056,9 | | | | | | 474,45 | | | | | | | | | Исходя из экономически обоснованных расходов в соответствии с представленным коллективным договором | | |
| 43 | | Расчётная предпринимательская прибыль | | | | | 73,03 | | | | | | | 1 015,84 | | | | | 1 088,86 | | | 71,36 | | | 637,67 | | | | 709,03 | | | | | | 379,83 | | | | | | | | |  | | |
|  | | Сумма снижения | | | | | - | | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | - | | | | - | | | | | | 15 762,49 | | | | | | | | |  | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 15 762,49 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс.Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | | | | 1,21 | | Потери тепловой энергии экспертами рассчитаны исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | | | | 3,01 | | Потери тепловой энергии экспертами рассчитаны исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | | | | 48,54 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | | | | 47,33 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | 44,32 | | На основании данных актуализированной на 2021 год схемы теплоснабжения МО "Город Калуга". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | | | | | | | | | 36,47 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | | | | | | 0,87 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | | | | 6,98 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 079,84 | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 569,52 | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93,19 | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,32 | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88,46 | | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 829,58 | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57,98 | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105,34 | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для публичного акционерного общества «Калужский двигатель» на (третий) очередной 2021 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 | | |
| Публичное акционерное общество «Калужский двигатель» | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | | 1736,77 | | | | | | - | | | - | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | | |
| 01.07-31.12 2021 | | | | | 1829,58 | | | | | | - | | | - | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | | 2084,12 | | | | | | - | | | - | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | | |
| 01.07-31.12 2021 | | | | | 2195,50 | | | | | | - | | | - | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | | |

Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 105,34%.

Рост тарифов обусловлен снижением полезного отпуска.

Предлагается комиссии установить для публичного акционерного общества «Калужский двигатель» вышеуказанные тарифы.

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 123-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для публичного акционерного общества «Калужский двигатель» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 120-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 09.10.2020 и пояснительной запиской от 09.10.2020 по делу № 148/Т-03/1387-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**7. 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» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 196-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (третий) 2021 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 | | | |  | |
| 2021 | | руб./Гкал | | | 1623,55 | | | | | | | - | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | 146 411,48 | | | | | | | | |  | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 197-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 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - выписка из единого государственного реестра недвижимости от 05.05.2017 г.;  - теплотрасса, договор купли-продажи № 1 от 20.03.2017. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 3 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии 1 (Одной) котельной: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| Котельная, расположенная по адресу: Калужская область, Дзержинский район, поселок Полотняный завод, ул. Трудовая, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| 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 - 160,55 кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив запаса топлива, тонн | | | | | | | | | | | | | | - | | | | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области  от 28.08.2018 № 317 – 32 тонны | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | 2,41 | | | | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области  от 28.08.2018 № 317 - 226,44 Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2020 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 фактически сложившейся средневзвешенной цены за период январь-июнь 2020 года в размере 4,83 руб., а также прогнозируемого индекса роста цены в размере 1,056 с 01.07.2020 года и индекса роста цены в размере 1,056 с 01.07.2021 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 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 2021 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 2019 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 2019 год, будет учтена при расчете тарифов на 2022-2023 годы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами учтена корректировка в сумме (-1 564,89) тыс. руб. (избыток средств), рассчитанная ранее по результатам регулируемой деятельности за 2018 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 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | | |
| Полученные данные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | | | | | | | Размер снижения | | | | | |
| Передача | | | | | | | Производство | | | | | Всего | | | | | | | Передача | | | | Производство | | | | Всего | | | |
| 1 | Налог на прибыль) | | - | | | | | | | 3 722,33 | | | | | 3 722,33 | | | | | | | 1,92 | | | | 398,29 | | | | 400,21 | | | | 3 322,12 | | | | | | Согласно ст. 284 НК РФ. | | |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | | - | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | 1,3 | | | | 1,3 | | | | 1,3 | | | | -1,3 | | | | | | Исходя из экономически обоснованных расходов в соответствии с представленным коллективным договором. | | |
| 7 | НВВ | | 578,18 | | | | | | | 145 833,3 | | | | | 146 411,48 | | | | | | | 619,41 | | | | 122 955,35 | | | | 123 574,76 | | | | 22 836,72 | | | | | |  | | |
| 9 | Итого расходов | | 578,18 | | | | | | | 127 221,67 | | | | | 127 799,85 | | | | | | | 582,69 | | | | 120 958,33 | | | | 121 541,03 | | | | 6 258,82 | | | | | |  | | |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | 578,18 | | | | | | | 123 499,34 | | | | | 124 077,52 | | | | | | | 580,77 | | | | 120 560,04 | | | | 121 140,82 | | | | 2 936,7 | | | | | |  | | |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | - | | | | | | | 84 111,97 | | | | | 84 111,97 | | | | | | | 0 | | | | 81 185,29 | | | | 81 185,29 | | | | 2 926,68 | | | | | | ТСО завышена прогнозная цена природного газа. | | |
| 13 | Энергия, в том числе | | - | | | | | | | 12 511,36 | | | | | 12 511,36 | | | | | | | 0 | | | | 12 484,43 | | | | 12 484,43 | | | | 26,93 | | | | | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены за электрическую энергию. | | |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | | - | | | | | | | 12 511,36 | | | | | 12 511,36 | | | | | | | 0 | | | | 12 484,43 | | | | 12 484,43 | | | | 26,93 | | | | | | ТСО завышена прогнозная цена электроэнергии. | | |
| 16 | Затраты на оплату труда | | 355,25 | | | | | | | 9 591,82 | | | | | 9 947,07 | | | | | | | 357,32 | | | | 9 647,69 | | | | 10 005,02 | | | | -57,95 | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | | 109,06 | | | | | | | 2 944,69 | | | | | 3 053,75 | | | | | | | 109,7 | | | | 2 961,84 | | | | 3 071,54 | | | | -17,79 | | | | | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,7 % от ФОТа. | | |
| 18 | Холодная вода | | - | | | | | | | 282,57 | | | | | 282,57 | | | | | | | 0 | | | | 285,22 | | | | 285,22 | | | | -2,65 | | | | | |  | | |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | - | | | | | | | 5 675,26 | | | | | 5 675,26 | | | | | | | 0 | | | | 5 669,77 | | | | 5 669,77 | | | | 5,49 | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | - | | | | | | | 4 434,61 | | | | | 4 434,61 | | | | | | | 0 | | | | 4 430,33 | | | | 4 430,33 | | | | 4,28 | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 28 | Прочие операционные расходы | | 113,86 | | | | | | | 2 534,26 | | | | | 2 648,13 | | | | | | | 113,75 | | | | 2 531,82 | | | | 2 645,57 | | | | 2,56 | | | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | | |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | - | | | | | | | 118,89 | | | | | 118,89 | | | | | | | 0 | | | | 69,72 | | | | 69,72 | | | | 49,17 | | | | | | В соответствии с представленными ТСО обоснованиями. | | |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | - | | | | | | | 1 293,91 | | | | | 1 293,91 | | | | | | | 0 | | | | 1 293,91 | | | | 1 293,91 | | | | 0 | | | | | | В соответствии с представленной от ТСО ведомости амортизации за 2019 год. | | |
| 40 | Суммарная корректировка НВВ | | - | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | 0 | | | | -1 564,89 | | | | -1 564,89 | | | | 1 564,89 | | | | | | Учтена корректировка НВВ за 2018 год в размере (-1 564,89 тыс. руб.). Корректировка за 2019 год будет учтена при расчете тарифов на 2022-2023 годы | | |
| 41 | Прибыль | | - | | | | | | | 18 611,63 | | | | | 18 611,63 | | | | | | | 36,71 | | | | 3 561,91 | | | | 3 598,62 | | | | 15 013,01 | | | | | |  | | |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | | - | | | | | | | 18 611,63 | | | | | 18 611,63 | | | | | | | 7,67 | | | | 1 593,17 | | | | 1 600,84 | | | | 17 010,78 | | | | | |  | | |
| 43 | Расчётная предпринимательская прибыль | | - | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | 29,04 | | | | 1 968,74 | | | | 1 997,78 | | | | -1 997,78 | | | | | |  | | |
|  | Сумма снижения | | - | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | 22 836,72 | | | | | |  | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 22 836,72 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс.Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | | | | | 2,32 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перепродажа тепловой энергии стронней ТСО | | | | | | | | | | | | | | | | 2,65 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | | | | | 0,23 | | | | | | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 28.08.2018 № 317. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | | | | | | | 2,41 | | | | | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | | | | | 92,72 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | | | | | 90,41 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | 90,18 | | | | | | В соответствии с предложением ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | | | | | | | | | | 86,73 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | | | | | | | 0,52 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | | | | | 0,28 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год:   |  |  | | --- | --- | | Наименование показателя | 2021 | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 123 574,76 | | в том числе в части передачи тепловой энергии | 619,41 | | Рост относительно предыдущего периода, % | 102,61 | | Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 90,18 | | Рост относительно предыдущего периода, % | 100 | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ ТАРИФ, руб./Гкал | 1 370,31 | | в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | 6,87 | | Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 102,61 | | Тариф при теплоносителе - горячая вода | 1 183,62 | | Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 102,52 | | Тариф при теплоносителе - Острый и редуцированный пар | 1 390,55 | | Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 102,56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура» на (третий) очередной 2021 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 2021 | | | | | 1154,56 | | | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | |  | |
| 01.07-31.12 2021 | | | | | 1183,62 | | | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | |  | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | | 1385,47 | | | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | |  | |
| 01.07-31.12 2021 | | | | | 1420,34 | | | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | | | |  |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 102,52%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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:

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» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 196-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 09.10.2020 и пояснительной запиской от 09.10.2020 по делу № 123/Т-03/1357-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**8. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 87-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Восход» - Калужский радиоламповый завод на 2020-2024 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации АО «Восход» - Калужский радиоламповый завод (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Акционерное общество «Восход» - Калужский радиоламповый завод | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1024001425910 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4026000108 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 402901001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248009, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248009, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  |  | | |  | | | | |  | | | | | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | | |  | |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2021 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 | | | |  |
| 2021 | | | | | руб./Гкал | | | 1655,29 | | | | | | | - | | | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | | | 29 828,27 | | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 87-РК на период 2020 - 2024 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 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - план приватизации;  - теплосеть, кадастровый паспорт тепловой сети № 40/16-113159 от 28.03.2016. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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.  Объём полезного отпуска, заявленный ТСО на 2021 год, соответствует объёмам, заложенным в схеме теплоснабжения муниципального образования МО "Город Калуга". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 3 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии одной котельной. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| Котельная, расположенная по адресу: г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 43. | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | 158,73 | | | | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 06.04.2016 № 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | | | | | | | | | - | | | | не утвержден | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2020 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 фактической средневзвешенной цены за период июль – август 2020 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 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 2021 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 2019 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 2019 год в размере 1849,20 тыс. руб. (недополученный доход). | | С учетом корректировки НВВ за 2018 год в размере (-305,97 тыс. руб.) (избыток средств) в расчет тарифа принята суммарная корректировка НВВ в размере 771,615 тыс. руб., а именно: (1849,20-305,97)/2. | | Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 771,615 тыс. руб. Сумма в размере 771.615 тыс. руб. будет учтена при расчете тарифов на 2022-2023 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | |
| Полученные данные | | | | | | | | | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | | | | | Размер снижения | | | |
| Передача | | | | | | | Производство | | | | | | | Всего | | | Передача | | | Производство | | | | | Всего | |
| 1 | Налог на прибыль (нерассчетная) | | | | | 14,19 | | | | | | | 63,94 | | | | | | | 78,13 | | | 6,63 | | | 67,24 | | | | | 73,87 | | 4,26 | | | |  | |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | | | | | 2,5 | | | | | | | 2,5 | | | | | | | 2,5 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 1,5 | | | | Исходя из экономически обоснованных расходов в соответствии с представленнымм коллективным договором. | |
| 7 | НВВ | | | | | 1 519,78 | | | | | | | 28 308,49 | | | | | | | 29 828,27 | | | 2 783,15 | | | 28 069,36 | | | | | 30 852,52 | | -1 024,25 | | | |  | |
| 9 | Итого расходов | | | | | 1 434,93 | | | | | | | 27 422,81 | | | | | | | 28 857,74 | | | 2 625,68 | | | 26 626,86 | | | | | 29 252,54 | | -394,8 | | | |  | |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | 1 420,74 | | | | | | | 27 358,87 | | | | | | | 28 779,61 | | | 2 619,05 | | | 26 559,62 | | | | | 29 178,67 | | -399,06 | | | |  | |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | - | | | | | | | 19 749,72 | | | | | | | 19 749,72 | | | 0 | | | 18 521,03 | | | | | 18 521,03 | | 1 228,69 | | | | ТСО завышены прогнозная цена и объем природного газа. | |
| 13 | Энергия, в том числе | | | | | - | | | | | | | 2 239,18 | | | | | | | 2 239,18 | | | 0 | | | 2 437,45 | | | | | 2 437,45 | | -198,27 | | | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены за электрическую энергию. | |
| 16 | Затраты на оплату труда | | | | | 932,82 | | | | | | | 1 719,38 | | | | | | | 2 652,2 | | | 938,26 | | | 1 729,39 | | | | | 2 667,65 | | -15,45 | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | | | | | 285,44 | | | | | | | 526,13 | | | | | | | 811,57 | | | 287,11 | | | 529,19 | | | | | 816,3 | | -4,73 | | | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,6 % от ФОТа. | |
| 18 | Холодная вода | | | | | - | | | | | | | 401,1 | | | | | | | 401,1 | | | 0 | | | 407,23 | | | | | 407,23 | | -6,13 | | | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены питьевой воды. | |
| 19 | Водоотведение | | | | | - | | | | | | | 92,45 | | | | | | | 92,45 | | | 0 | | | 94,26 | | | | | 94,26 | | -1,81 | | | |  | |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | 189,46 | | | | | | | 127,13 | | | | | | | 316,59 | | | 389,09 | | | 147,54 | | | | | 536,63 | | -220,04 | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | - | | | | | | | 271,89 | | | | | | | 271,89 | | | 1 001,49 | | | 472,81 | | | | | 1 474,29 | | -1 202,4 | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | |
| 26 | Расходы на обучение персонала | | | | | - | | | | | | | 19,96 | | | | | | | 19,96 | | | 0 | | | 20 | | | | | 20 | | -0,04 | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | |
| 27 | Услуги банков | | | | | 3,12 | | | | | | | 6,57 | | | | | | | 9,68 | | | 3,11 | | | 6,56 | | | | | 9,67 | | 0,01 | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | |
| 28 | Прочие операционные расходы | | | | | - | | | | | | | 17,48 | | | | | | | 17,48 | | | 0 | | | 17,47 | | | | | 17,47 | | 0,01 | | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года. | |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | | 9,91 | | | | | | | 23,54 | | | | | | | 33,45 | | | 0 | | | 12,36 | | | | | 12,36 | | 21,09 | | | | В соответствии с представленными ТСО обоснованиями. | |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | - | | | | | | | 2 164,33 | | | | | | | 2 164,33 | | | 0 | | | 2 164,33 | | | | | 2 164,33 | | 0 | | | |  | |
| 40 | Суммарная корректировка НВВ | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | 0 | | | 771,62 | | | | | 771,62 | | -771,62 | | | | Эксператми рассчитана корректировка НВВ за 2019 год в размере 1849,20 тыс.руб.. С учетом корректировки НВВ за 2018 год в размере (-305,97 тыс.руб.), принята суммарная корректировка НВВ в размере 771,615 тыс.руб. = 1849,20-305,97/2.Остаток корректировки НВВ за 2019 год 771,615 тыс.руб. будет учета в соответствии с п. 13 Основ ценообразования на три последующих года (до 2024 года). | |
| 41 | Прибыль | | | | | 84,85 | | | | | | | 885,68 | | | | | | | 970,53 | | | 157,47 | | | 670,89 | | | | | 828,3623 | | 142,17 | | | |  | |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | | | | | 37 | | | | | | | 630 | | | | | | | 667 | | | 26,52 | | | 268,96 | | | | | 295,4802 | | 371,52 | | | |  | |
| 43 | Расчётная предпринимательская прибыль | | | | | 47,85 | | | | | | | 255,68 | | | | | | | 303,53 | | | 130,95 | | | 401,93 | | | | | 532,8821 | | -229,35 | | | |  | |
|  | **Сумма снижения** | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | - | | | | | - | | -1 024,25 | | | |  | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 1 024,25 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс.Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | | | 0,55 | | | Потери тепловой энергии экспертами рассчитаны исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | | | | | 2,72 | | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | | | 1,51 | | | Потери тепловой энергии экспертами рассчитаны исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | | | 20,07 | | | Принята с учетом уровня потерь на собственные нужды и потерь в сети. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | | | 19,53 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | 18,02 | | | Объем полезного отпуска принят с учетом предложения ТСО и соответствует объему в схеме теплоснабжения МО "Город Калуга". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | | | | | | | | 14,44 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | | | 3,58 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 852,52 | | | | | | | | | | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 783,15 | | | | | | | | | | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91,42 | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,02 | | | | | | | | | | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,81 | | | | | | | | | | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 712,13 | | | | | | | | | | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154,45 | | | | | | | | | | |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106,54 | | | | | | | | | | |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для акционерного общества «Восход» - Калужский радиоламповый завод на (второй) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2020 - 2024 годы составили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | Вид тарифа | | | | | Год | | | | | | | | | | Вода | | | Отборный пар давлением | | | | | | | | | | | | | | Острый и редуцирован-ный 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 | | | |  |
| Акционерное общество «Восход» - Калужский радиоламповый завод | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | 1607,08 | | | - | | - | | | - | | | | | - | | | | - | | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | 1712,13 | | | - | | - | | | - | | | | | - | | | | - | | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | 1928,50 | | | - | | - | | | - | | | | | - | | | | - | | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | 2054,56 | | | - | | - | | | - | | | | | - | | | | - | | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 106,54%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для акционерного общества «Восход» - Калужский радиоламповый завод вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 87-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Восход» - Калужский радиоламповый завод на 2020-2024 годы».

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 09.10.2020 и пояснительной запиской от 09.10.2020 по делу № 12/Т-03/1423-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**9. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.11.2018 № 165-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 111-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

Основные сведения о теплоснабжающей организации АО «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» (далее - ТСО):

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой организации | Акционерное общество «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024001426294 |
| ИНН | 4029000018 |
| КПП | 402901001 |
| Применяемая система налогообложения | Общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 248016, Калужская область, город Калуга, улица Ленина, 23, |
| Почтовый адрес организации | 248016, Калужская область, город Калуга, улица Ленина, 23, |

ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству тепловой энергии на очередной (третий) 2021 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 |
| 2021 |  | 1447,82 | - | - | - | - | - | 98 131,81 |

Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 19.11.2018 № 165-РК (в ред. приказа МКП № 111-РК от 05.11.2019) 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 2021 год.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству тепловой энергии, находятся у организации в собственности.

Представлены следующие правоустанавливающие документы:

Свидетельство о государственной регистрации права 40 ЕР 058121 от 17.10.2002

Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года.

Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020.

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 2021 год долгосрочного периода регулирования:

|  |  |
| --- | --- |
| Индексы |  |
| I Индексы-дефляторы |  |
| Природный газ | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,036 |
| Электрическая энергия | 1,056 |
| Тепловая энергия | 1,036 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | 1,036 |
| II Прочие индексы |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | - |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | 1,0256 |

При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

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.

ТСО представлена справка о соответствии заявленных на 2021 год объёмов полезного отпуска объёмам, заложенным в схеме теплоснабжения муниципального образования "Город Калуга".

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).

Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 3 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).

Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии одной котельной.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | Котельные, не учтенные в тарифах |
| 1 | 2 | 3 |
| Котельная по адресу г. Калуга, ул.Ленина,23 | нет | нет |

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 | 162,69 | В соответствии с режимными картами котлов |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | - | Не утверждены. Тариф рассчитан на коллекторе. |

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 2020 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 2020 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 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду.

3. Операционные расходы.

Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 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

- 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 2021 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 2019 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.

Проведена корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов. В результате ТСО необходимо уменьшить НВВ на 3 885, 71 тыс. руб. К включению принимается оставшаяся часть корректировки 2018 года в сумме 3 142 тыс. руб., корректировка 2019 года (-3 885,71) будет учтена не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (2023 год).

Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 3 142,09 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 2021 год | | | Комментарии |
| Полученные данные | Утвержденные данные | Размер снижения |
| Производство | Производство |
|  | НВВ | 98 131,81 | 100 667,11 | -2 535,3 |  |
|  | Итого расходов | 95 354,24 | 95 061,82 | 292,42 |  |
| 1 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | 65 163,31 | 65 002,28 | 161,03 | ТСО завышена цена газа |
| 2 | Энергия, в том числе | 8 539,63 | 8 540,35 | -0,72 | ТСО немного занижена цена (тариф) электроэнергии |
| 3 | Затраты на оплату труда | 10 733,76 | 10 616,17 | 117,59 | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года |
| 4 | Отчисления на социальные нужды | 3 660,21 | 3 620,11 | 40,1 | Принято в размере 34,1 % от ФОТ. Представлено уведомление о размере страховых взносов от января 2020 года (План 2021 года стр. 51-52) |
| 5 | Холодная вода | 1 720,54 | 1 801,48 | -80,94 | В смете ТСО занижена цена технической воды. Экспертами учтена цена, исходя из утвержденной цены на 2 полугодие 2020 года в размере 24,18 (Приказ МКП от 16.12.2019 № 420-РК) с учетом индекса роста 1,036 |
| 6 | Водоотведение | 150,74 | 150,11 | 0,63 | ТСО завышена цена (тариф) на водоотведение |
| 7 | Расходы на приобретение сырья и материалов | 1 030,64 | 1 029,65 | 0,99 | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года |
| 8 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | 2 409 | 2 406,68 | 2,32 | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года |
| 9 | Прочие операционные расходы | 10,47 | 10,46 | 0,01 | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года |
| 10 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | 374 | 303,9 | 70,1 | Принято на основании представленных ТСО обоснований, расчетов и платежных поручений в размере фактически сложившейся за 2019 год |
| 11 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | 1 561,93 | 1 580,64 | -18,71 | Принята в расчет в размере фактически сложившейся за 2019 год в сумме 1 580,64 тыс. руб. |
| 12 | Суммарная корректировка НВВ | - | 3 142,09 | -3 142,09 | Проведена корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов. В результате ТСО необходимо уменьшить НВВ на 3 885, 71 тыс. руб. К включению принимается оставшаяся часть корректировки 2018 года в сумме 3 142 тыс. руб., корректировка 2019 года (-3 885,71) будет учтена не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (2023 год). |
| 13 | Прибыль | 2 777,57 | 2 463,2 | 314,37 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | - | 960,22 | -960,22 | Исходя из экономически обоснованного нормативного уровня прибыли (расходы на выплаты социального характера) |
|  | Расчётная предпринимательская прибыль | 1 509,55 | 1 502,98 | 6,57 | В соответствии с действующим законодательством в сфере теплоснабжения |
|  | Сумма снижения | - | - | -2 535,3 |  |

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 2 535,3 тыс. руб.

тыс. Гкал.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Баланс тепловой энергии | 2021 | Комментарии |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | 71,91 |  |
| Потери на собственные нужды котельной | 4,14 | С учетом уровня (5,75%) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования |
| Отпуск с коллекторов | 67,78 |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии | 67,78 | Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования № 1075. |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | 64,66 |  |
| Бюджетные потребители | 1,16 |  |
| Прочие потребители | 1,96 |  |

Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 100 667,11 |
| в том числе в части передачи тепловой энергии |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | 102,99 |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 67,78 |
| Рост относительно предыдущего периода, % | 100 |
| ТАРИФ, руб./Гкал | 1 485,23 |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 102,99 |

Скорректированные тарифы на производство тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для акционерного общества «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» на (третий) очередной 2021 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 |
| Акционерное общество «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2021 | 1442,15 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2021 | 1485,23 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2021 | 1730,58 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2021 | 1782,28 | - | - | - | - | - |

Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 102,99%.

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагается комиссии установить для Акционерного общества «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» вышеуказанные тарифы.

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.11.2018 № 165-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 111-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 09.10.2020 и пояснительной запиской от 09.10.2020 по делу № 167/Т-03/1411-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**10. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 127-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 107-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Мещовские тепловые сети» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | 1074001000237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | 4013003535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | 401301001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический и почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | 249240, Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. П. Хлюстина, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | |  | | |  | | | |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 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 | | | |  |
| 2021 | | | | руб./Гкал | | | 3675,60 | | | | - | | - | | | - | | | - | | | | - | | | | | | 10 550,33 | | | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 127-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 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в хозяйственном ведении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Договор о закреплении имущества на праве хозяйственного ведения от 06.04.2017, на основании которого передано все имущество, на котором организация осуществляет деятельность по производству и передаче тепловой энергии. Согласно пояснений ТСО, котельные являются движимым имуществом и регистрации на них не требуется, за исключением котельной расположенной по адресу: Калужская область, ж/д станция Кудринская, ул. Перспективная, д. 13а, на которую представлена выписка из ЕГРН о зарегистрированном праве от 27.11.2019. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования не актуализирована. 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 3 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии семи котельных: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. д.Картышово, ул.Центральная, 11; 2. г.Мещовск, ул.Чернышевского 19; 3. г.Мещовск, пр.Революции 47; 4. п.Лесной, ул.Центральная 9а. | | | | | | | | | | 1. Котельная школы, д. Картышово, Корягина д.4; 2. Котельная школы ж/д ст Кудринская, ул. Перспективная д. 13а; 3. Котельная, г. Мещовск, пр. Революции, д.55. | | | | | | | | | | 1. Котельная школы, п Молодежный, ул.Юбилейная, 3, 2. Котельная дома культуры, ул. Центральная, д.2 стр.1(Рязанцевский дк), 3. котельная школы, д. Алешино, ул. Новая, д.1, стр.2, 4. Котельная школы, д. Серпейск, ул. Ленина, д.17, | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | 168,78 | | | | | | В соответствии с режимными картами котлов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | 6,19 | | | | | | 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 2020 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 2020 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 2020 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 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 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 2021 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 2019 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проведена корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год. В результате ТСО необходимо скорректировать НВВ в отношении объектов подлежащих государственному регулированию на 500,74 тыс. руб.  К включению в расчет тарифа принимается часть корректировки 2018 года в сумме 105,48 тыс. руб., (остаток 105,49 тыс. руб.) и корректировка 2019 года в сумме 166,91 (3 часть). Остаток в сумме 439,31 (105,48+333,83) будет учтен в последующие периоды регулирования (не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (105,49 тыс. руб. не позднее 2022года; 333,83-2023 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 272,398 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 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | | | | |
| Полученные данные | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | | | | | | Размер снижения | | |
| Передача | | Производство | | | | Всего | | | Передача | | | Производство | | | | | | Всего | |
|  | НВВ | | | | | | 420,35 | | 10 129,98 | | | | 10 550,33 | | | 419,94 | | | 10 161,57 | | | | | | 10 581,51 | | -31,18 | | |  | | | | |
|  | Итого расходов | | | | | | 420,35 | | 9 744,59 | | | | 10 164,94 | | | 419,94 | | | 9 791,29 | | | | | | 10 211,24 | | -46,3 | | |  | | | | |
| 1 | Налог по упрощённой системе налогообложения | | | | | | - | | - | | | | - | | | 4,2 | | | 101,59 | | | | | | 105,79 | | -105,79 | | |  | | | | |
|  | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | | 420,35 | | 9 744,59 | | | | 10 164,94 | | | 415,74 | | | 9 689,71 | | | | | | 10 105,45 | | 59,49 | | |  | | | | |
| 2 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | | - | | 3 714,43 | | | | 3 714,43 | | | 0 | | | 3 704,87 | | | | | | 3 704,87 | | 9,56 | | | ТСО завышена цена газа | | | | |
| 3 | Энергия, в том числе | | | | | | - | | 747,89 | | | | 747,89 | | | 0 | | | 747,88 | | | | | | 747,88 | | 0,01 | | | ТСО завысила цену электрической энергии | | | | |
| 4 | затраты на покупную электрическую энергию | | | | | | - | | 747,89 | | | | 747,89 | | | 0 | | | 747,88 | | | | | | 747,88 | | 0,01 | | |  | | | | |
| 5 | Затраты на оплату труда | | | | | | 299,73 | | 2 610,22 | | | | 2 909,95 | | | 296,45 | | | 2 581,62 | | | | | | 2 878,07 | | 31,88 | | | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года | | | | |
| 6 | Отчисления на социальные нужды | | | | | | 90,52 | | 788,29 | | | | 878,8 | | | 89,53 | | | 779,65 | | | | | | 869,18 | | 9,62 | | | 30,2 % от рассчитанного фонда оплаты труда на 2020 год | | | | |
| 7 | Холодная вода | | | | | | - | | 106,36 | | | | 106,36 | | | 0 | | | 105,96 | | | | | | 105,96 | | 0,4 | | | ТСО завысило цену (тариф) по холодной воде. Цена принята исходя из цены, утвержденной для ГП "Калугаоблводоканал" на 2020 год, а также с учетом индекса роста в размере 1,036 с 01.07.2021 г. | | | | |
| 8 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | | 30,1 | | 201,99 | | | | 232,1 | | | 29,77 | | | 199,78 | | | | | | 229,55 | | 2,55 | | |  | | | | |
| 9 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | | - | | 558,26 | | | | 558,26 | | | 0 | | | 552,14 | | | | | | 552,14 | | 6,12 | | | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года | | | | |
| 10 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | | | - | | 12,35 | | | | 12,35 | | | 0 | | | 12,22 | | | | | | 12,22 | | 0,13 | | | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года | | | | |
| 11 | Расходы на обучение персонала | | | | | | - | | 24,06 | | | | 24,06 | | | 0 | | | 23,8 | | | | | | 23,8 | | 0,26 | | | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года | | | | |
| 12 | Услуги банков | | | | | | - | | 41,36 | | | | 41,36 | | | 0 | | | 40,9 | | | | | | 40,9 | | 0,46 | | | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года | | | | |
| 13 | Прочие операционные расходы | | | | | | - | | 74,89 | | | | 74,89 | | | 0 | | | 74,07 | | | | | | 74,07 | | 0,82 | | | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года | | | | |
| 14 | Арендная плата | | | | | | - | | - | | | | - | | | 0 | | | 2,32 | | | | | | 2,32 | | -2,32 | | | С учётом применения результирующего коэффициента 1,0256 к утвержденным операционным расходам (ФОТ) 2020 года | | | | |
| 15 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | | | - | | 23,83 | | | | 23,83 | | | 0 | | | 23,83 | | | | | | 23,83 | | 0 | | | Принято по предложению ТСО в размере фактически понесенных расходов за 2019 год. | | | | |
| 16 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | | - | | 837,29 | | | | 837,29 | | | 0 | | | 837,29 | | | | | | 837,29 | | 0 | | | Принято в размере фактически сложившихся амортизационных отчислений за 2018 год, ТСО представлена ведомость амортизации на сумму 837,29 тыс. руб. | | | | |
| 17 | Прочие неподконтрольные расходы | | | | | | - | | 3,37 | | | | 3,37 | | | 0 | | | 3,37 | | | | | | 3,37 | | 0 | | | Организация показывает расходы по аренде непроизводственных объектов (земля). Соответствующие затраты приняты в статье 22.1 | | | | |
| 18 | Суммарная корректировка НВВ | | | | | | - | | - | | | | - | | | 0 | | | 272,4 | | | | | | 272,4 | | -272,4 | | | Проведена корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год. В результате ТСО необходимо скорректировать НВВ в отношении объектов подлежащих государственному регулированию на 500,74 т. руб. К включению принимается часть корректировки 2018 года в сумме 105,478 тыс. руб., (остаток 105,48 тыс. руб.) и корректировка 2019 года в сумме 166,913 (3 часть). Остаток в сумме 439,31 (105,48+333,83) будет учтен в последующие периоды регулирования (не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (105,49 -2022год; 333,83-2023 год). | | | | |
| 19 | Прибыль | | | | | | - | | 385,39 | | | | 385,39 | | | 0 | | | 97,88 | | | | | | 97,88 | | 287,51 | | |  | | | | |
|  | Нормативный уровень прибыли | | | | | | - | | - | | | | - | | | 0 | | | 97,88 | | | | | | 97,88 | | -97,88 | | |  | | | | |
|  | Сумма снижения | | | | | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | | | | - | | -31,18 | | |  | | | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 31,18 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс.Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 2021 | | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | 0,07 | | | С учетом уровня (2,24 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | | | 2,24 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | 0,2 | | | С учетом уровня (6,19 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | | | 6,19 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | 3,17 | | | Принята с учетом суммарных потерь на собственные нужды и потерь в сети | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | 3,09 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 2,8984 | | | Принят планируемый объем полезного отпуска, представленный ТСО, на уровне учтенном в действующем тарифе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | | | 2,78 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | 0,12 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | В том числе по регулируемой деятельности | | | | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 581,51 | | | | 4 891,72 | | | | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 419,94 | | | | - | | | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,78 | | | | - | | | | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,8984 | | | | 1,3399 | | | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | - | | | | | | |  |  |
| СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 650,81 | | | | 3 650,81 | | | | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144,89 | | | | - | | | | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,78 | | | | - | | | | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на (третий) очередной 2021 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 «Мещовские тепловые сети» | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | | | 3552,17 | | | - | | | | - | | | | - | - | | - | | | |  | | |
| 01.07-31.12 2021 | | | | | | 3650,81 | | | - | | | | - | | | | - | - | | - | | | |  | | |
| Население | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | | | 3552,17 | | | - | | | | - | | | | - | - | | - | | | |  | | |
| 01.07-31.12 2021 | | | | | | 3650,81 | | | - | | | | - | | | | - | - | | - | | | |  | | |
|  |  |  | | |  |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | |  | | |  | | | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 102,78%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 127-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 107-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 13.10.2020 и пояснительной запиской от 14.10.2020 по делу № 125/Т-03/1449-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**11. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 128-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 113-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации АО «НИФХИ имени Л.Я. Карпова» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | 1037739715155 | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | 7709944065 | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | 770901001 | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.6 | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.6 | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 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 | | |  |
| 2021 | | руб/Гкал | | | | 1643,96 | | - | - | | | - | | - | | | - | | | 62 782,84 | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 128-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 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Свидетельство о государственной регистрации права 40 АА 235072 от 06.07.2016. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. Объем полезного отпуска принят в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования «Город Обнинск». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | |
| Здания №6, №6а котельная мастерская, расположенные по адресу: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 6, корп. 6. | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | нет | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 156,57 | | | | не утвержден | | | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | не утвержден | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | | | 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 2020 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 2020 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 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 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 2021 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 2019 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 2019 год в размере 358,87 тыс. руб. (недополученный доход).  Экспертами принята суммарная корректировка НВВ с учётом двух лет, а именно: за 2018 год - минус 1 105,6 тыс. руб. (остаток корректировки НВВ за 2018 год), а также за 2019 год - плюс 358,87 тыс. руб. (полная сумма корректировки НВВ за 2019 год). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере -746,73 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 2021 год | | | | | | | Комментарии | | Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения | | Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего | | 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0 |  | | 7 | НВВ | 2 376,89 | 60 405,95 | 62 782,84 | 1 236,01 | 54 008,99 | 55 245 | 7 537,84 |  | | 8 | Налог на прибыль | - | - | - | 4,42 | 201,55 | 205,96 | -205,96 |  | | 9 | Итого расходов | 2 376,89 | 60 405,95 | 62 782,84 | 1 160,53 | 52 939,55 | 54 100,09 | 8 682,75 |  | | 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 2 376,89 | 60 405,95 | 62 782,84 | 1 156,12 | 52 738,01 | 53 894,12 | 8 888,72 |  | | 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 32 461,7 | 32 461,7 | 0 | 32 538,46 | 32 538,46 | -76,76 | ТСО занижена прогнозная цена природного газа | | 13 | Энергия, в том числе | - | 5 023,72 | 5 023,72 | 0 | 5 254,78 | 5 254,78 | -231,06 |  | | 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 5 023,72 | 5 023,72 | 0 | 5 254,78 | 5 254,78 | -231,06 | ТСО занижена прогнозная цена электроэнергии | | 16 | Затраты на оплату труда | 1 239,97 | 15 468,55 | 16 708,52 | 772,64 | 9 246,81 | 10 019,46 | 6 689,06 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 17 | Отчисления на социальные нужды | 374,47 | 4 671,5 | 5 045,97 | 233,34 | 2 792,54 | 3 025,88 | 2 020,09 | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2 % от ФОТа | | 18 | Холодная вода | - | 648,32 | 648,32 | 0 | 628,71 | 628,71 | 19,61 | ТСО завышена прогнозная цена воды на технологические цели. | | 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | 138,14 | 1 420,37 | 1 558,51 | 136,63 | 1 404,81 | 1 541,44 | 17,07 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | 574,33 | 63,81 | 638,14 | 0 | 188,56 | 188,56 | 449,58 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | 13,65 | 288,49 | 302,15 | 13,5 | 285,33 | 298,84 | 3,31 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 26 | Расходы на обучение персонала | - | 8,94 | 8,94 | 0 | 8,84 | 8,84 | 0,1 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 10,27 | 10,27 | 0 | 15,3 | 15,3 | -5,03 | С учётом фактических расходов 2019 года | | 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | 36,32 | 340,28 | 376,6 | 0 | 373,87 | 373,87 | 2,73 | В соответствии с представленной ведомостью основных средств за 2019 год | | 40 | Суммарная корректировка НВВ | - | - | - | 0 | -746,73 | -746,73 | 746,73 | Экспертами принята суммарная корректировка НВВ с учётом двух лет, а именно: за 2018 год - минус 1 105,6 тыс. руб. (остаток корректировки НВВ за 2018 год), а также за 2019 год - плюс 358,87 тыс. руб. (полная сумма корректировки НВВ за 2019 год) | | 41 | Прибыль | - | - | - | 75,48 | 1 816,16 | 1 891,64 | -1 891,64 |  | | 42 | Нормативный уровень прибыли | 36,2 | 919,89 | 956,08 | 17,67 | 806,19 | 823,86 | 132,22 | Исходя из экономически обоснованных расходов в соответствии с представленнымм коллективным договором | | 43 | Расчётная предпринимательская прибыль | 118,84 | 1 397,21 | 1 516,06 | 57,81 | 1 009,98 | 1 067,78 | 448,28 |  | |  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | 7 537,84 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 7 537,84 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | 2021 | | | Комментарии | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | 0,41 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | 1 | | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | 2,03 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | 5 | | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | 40,63 | | | Принята с учетом суммарных потерь на собственные нужды котельной и потерь в сети | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | 40,22 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | 38,19 | | | Экспертами принят в соответствии с балансом, представленным ТСО на 2021 год | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | | | | 24 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | 1,53 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | 12,66 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год:   |  |  | | --- | --- | | Наименование показателя | 2021 | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 55 245 | | в том числе в части передачи тепловой энергии | 1 236,01 | | Рост относительно предыдущего периода, % | 104,08 | | Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 38,19 | | Рост относительно предыдущего периода, % | 100 | | ТАРИФ, руб./Гкал | 1 446,58 | | в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | 32,36 | | Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 104,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на (третий) очередной 2021 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 | |  |
| Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | 1389,93 | | - | | - | - | | | - | | - | | | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | | 1446,58 | | - | | - | - | | | - | | - | | | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | 1667,92 | | - | | - | - | | | - | | - | | | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | | 1735,90 | | - | | - | - | | | - | | - | | | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 104,08%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 128-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 113-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 09.10.2020 и пояснительной запиской от 09.10.2020 по делу № 34/Т-03/1184-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**12. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Ниоба» на 2021 год.**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «Ниоба» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Ниоба» | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | 1074025004041 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | 4003026830 | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | 400301001 | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | производство | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 249000, Калужская область, Боровский район,  ул. 96-ой км. Киевского шоссе, промзона. | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 249000, Калужская область, Боровский район,  ул. 96-ой км. Киевского шоссе, промзона. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | |  |  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на производство тепловой энергии на 2021 год методом экономически обоснованных расходов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | Ед. изм. | | Вода | | | Отборный пар давлением | | | | | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | | | свыше 13,0 кг/см² | | |
| 2021 | | | руб./Гкал | | 3140,26 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | 3 108,86 | | | | | |
| Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2021 год принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании заявления ТСО, с учётом требований подпункта «в» пункта 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, экспертами применён метод экономически обоснованных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области 05.11.2019 № 121-РК Тарифы рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к виду деятельности по производству тепловой энергии находятся у организации в аренде. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - договор аренды котельной № 20/18 от 10.12.2018 с индивидуальным предпринимателем Василием Сун. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с  1 июля 2021 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на период с 01.07. по 31.12.2021 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у ТСО отсутствует.  Следовательно, информация о стоимости и сроках начала строительства и ввода в эксплуатацию производственных объектов, а также источниках финансирования инвестиционной программы и объеме незавершенных капитальных вложений не представлена. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива Природный газ, кг ут/Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156,6 | | | Приказ Минстроя  от 09.02.2015 №37 | | | | |
| норматив запаса топлива, тонн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | не утвержден | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | не утвержден | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | |  |  |  | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | |  |  |  | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  |  | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | | |  |  |  | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  |  | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  |  | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск соответствует договорному объему отпуска потребителям согласно представленных договоров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых рассчитаны рекомендуемые тарифы по регулируемому виду деятельности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | Комментарии | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 0,04 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды, % | | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | На уровне, принятом в действующем тарифе | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 1,69 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 1,65 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 1,65 | | | В соответствии с предложением ТСО с учетом заключенных договоров на поставку тепловой энергии | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 1,65 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 6 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии одной котельной. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| Здание котельной с оборудованием, расположенное по адресу: Калужская область, Боровский район,  г. Балабаново, ул. Промышленная зона, д.2 | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | | нет | | | | | |
| Основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные ТСО на 2021 год, но не включенные в расчет тарифов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Статьи расходов | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | Комментарии | | | Полученные данные | | Утвержденные данные | | Размер снижения | | | Производство | | Производство | | | 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | | - | | 0,5 | | -0,5 | |  | | | 7 | НВВ | | 3 108,86 | | 4 564,47 | | -1 455,61 | |  | | | 9 | Итого расходов | | 3 108,86 | | 5 828,97 | | -2 720,11 | |  | | | 10 | Налог по упрощённой системе налогообложения | | - | | 58,58 | | -58,58 | |  | | | 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | 3 108,86 | | 5 770,39 | | -2 661,53 | |  | | | 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | 1 074,56 | | 1 774,48 | | -699,92 | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены природного газа | | | 13 | Энергия, в том числе | | 166,06 | | 284,02 | | -117,96 | | ТСО занижен объем электроэнергии | | | 14 | затраты на покупную электрическую энергию | | 166,06 | | 284,02 | | -117,96 | |  | | | 16 | Затраты на оплату труда | | 1 222,2 | | 1 909,95 | | -687,75 | | Заработная плата принята с учетом ИПЦ в размере 1,036 к уровню 2020 года, численность скорректирована исходя из дополнительно предоставленной информацией с учетом сокращения плановых объемов производства | | | 17 | Отчисления на социальные нужды | | 194,33 | | 590,17 | | -395,84 | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,9 % от ФОТа | | | 18 | Холодная вода | | 30,25 | | 51,53 | | -21,28 | | ТСО завышен объем воды | | | 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | 35,2 | | 170,6 | | -135,4 | | В соответствии с представленными обоснованиями | | | 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | 75 | | 75 | | 0 | | По предложению ТСО (с учетом факта проверки приборов учета) Подтвержден факт оплаты на 70,296 тыс. руб. | | | 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | 61,46 | | 61,46 | | 0 | | В соответствии с предложением ТСО | | | 26 | Расходы на обучение персонала | | 6,9 | | 6,9 | | 0 | | В соответствии с предложением ТСО Приложен договор на оказание платных образовательных услуг за 2019 год на сумму 15,3 руб с подтверждением факта оплаты.) | | | 30 | Арендная плата | | 219,4 | | 219,4 | | 0 | | Согласно представленной ведомостим ОС за 2018 год величина аренды по зданию котельной составляет - 471,428 тыс. руб. Дополнительно представлена справка года ввода в эксплуатацию котельной - 1979 год. С учетом представленной информации величина амортизации экспертами не учитывается при определении величины арендной платы.Экспертами принята в расчет величины арендной платы исходя из уплаты земельного налога.Оплата зем. налога подтверждена платежным поручением № 180 от29.11.2019. | | | 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | 23,5 | | 23,5 | | 0 | |  | | | 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | - | | 17,43 | | -17,43 | | В соответствии с ведомостью амортизации ОС за 2019 год | | | 38 | выпадающие доходы/экономия средств | | - | | 585,94 | | -585,94 | | Экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении регулируемых цен (тарифов) на 2019 год, составили 585,94 тыс. руб. Учтены в полном объеме. | | | 39 | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | | - | | 1 293,5 | | -1 293,5 | | Избыток средств, полученный в результате регулируемой деятельности за 2019 год, составил 2047,86 тыс. руб. При расчёте НВВ экспертами учтен избыток с учётом деления на 3 года (остаток на 2022-2023 год - 754,36 тыс руб.); | | | 41 | Прибыль | | | - | | 29 | | -29 | | С учетом сохранения нормативного уровня прибыли | | | 42 | Нормативный уровень прибыли | | | - | | 29 | | -29 | | С учетом сохранения нормативного уровня прибыли | | |  | Сумма снижения | | | - | | - | | -1 455,61 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 1 455,61 тыс. руб.

Тарифы на производство тепловой энергии для общества с ограниченной ответственностью «Ниоба» на 2021 год составили:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| Общество с ограниченной ответственностью «Ниоба» | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2021 | 2764,67 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2021 | 2764,67 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2021 | 2764,67 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2021 | 2764,67 | - | - | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

- в 2021 году - 100 %.

Предлагается комиссии установить в отношении регулируемой государством деятельности для общества с ограниченной ответственностью «Ниоба» вышеуказанные тарифы.

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

Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой для общества с ограниченной ответственностью «Ниоба», применяющего упрощенную систему налогообложения, предложенные одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 09.10.2020 и пояснительной запиской от 09.10.2020 по делу № 180/Т-03/2263-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**13. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 130-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Сыры Калужские» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 106-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации АО «Сыры Калужские» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | Акционерное общество «Сыры Калужские» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | 1024001427526 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | 4029000089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | 402901001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | 248018, область Калужская, город Калуга, улица Баррикад, 172 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | 248018, область Калужская, город Калуга, улица Баррикад, 172 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 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 | | | |  |
| 2021 | | | руб./Гкал | | 2384,13 | | | - | - | | | - | | | | - | | | | - | | | 2 244,15 | | | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 130-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 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - свидетельство о государственной регистрации права 40 КЛ 137886 от 19.09.2007г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0026 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем полезного отпуска принят с учетом поэтапного достижения ожидаемого уровня потребления тепловой энергии, определенного на основании расчетных величин и фактически складывающихся объемов.  В актуализированной на 2021 год Схеме теплоснабжения в административных границах муниципального образования «Город Калуга» до 2028 года по предложению ТСО учтен полезный отпуск в размере 0,65 тыс. Гкал. Данное предложение внесено ТСО без оценки тарифных последствий для потребителей на последующие периоды регулирования.  В целях недопущения отрицательных тарифных последствий эксперты учитывают полезный отпуск в размере 0,742 тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии одной котельной: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| Котельная, расположенная по адресу: 248018, Калужская область, г. Калуга, ул. Баррикад, д.172 | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | нет | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 174,54 | | | | | | | 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 2020 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 2020 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 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 оборотно-сальдовой ведомостью по счету 02; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 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 2019 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Из анализа фактических расходов за 2019 год корректировка в сумме 387,80 тыс. руб. (недополученный доход) будет рассмотрена при расчете тарифов на 2022-2023г. Корректировка в сумме 61,22 тыс. руб., рассчитанная ранее по результатам регулируемой деятельности за 2018 год будет учтена экспертами в 2022 году.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год | | | | | | | Комментарии | | Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения | | Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего | | 7 | НВВ | - | 2 244,15 | 2 244,15 | 180,73 | 1 748,36 | 1 929,08 | 315,07 |  | | 9 | Итого расходов | - | 2 244,15 | 2 244,15 | 180,73 | 1 748,36 | 1 929,08 | 315,07 |  | | 10 | Налог по упрощённой системе налогообложения | - | - | - | 1,81 | 17,48 | 19,29 | -19,29 |  | | 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | - | 2 244,15 | 2 244,15 | 178,92 | 1 730,87 | 1 909,79 | 334,36 |  | | 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 1 045,63 | 1 045,63 | 0 | 961,42 | 961,42 | 84,21 | ТСО завышена прогнозная цена и объем природного газа | | 13 | Энергия, в том числе | - | 382,72 | 382,72 | 0 | 116,07 | 116,07 | 266,65 | ТСО завышена прогнозная цена электрической энергии | | 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 382,72 | 382,72 | 0 | 116,07 | 116,07 | 266,65 | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены электрической энергии | | 16 | Затраты на оплату труда | - | 464,35 | 464,35 | 137 | 328,6 | 465,6 | -1,25 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 17 | Отчисления на социальные нужды | - | 142,09 | 142,09 | 41,92 | 100,55 | 142,47 | -0,38 | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,6 % от ФОТа | | 18 | Холодная вода | - | 11,16 | 11,16 | 0 | 24 | 24 | -12,84 | ТСО занижена прогнозная цена воды | | 19 | Водоотведение | - | - | - | 0 | 4,94 | 4,94 | -4,94 |  | | 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | - | 34,03 | 34,03 | 0 | 28,44 | 28,44 | 5,59 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 87,27 | 87,27 | 0 | 74,62 | 74,62 | 12,65 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 26 | Расходы на обучение персонала | - | 5 | 5 | 0 | 5,23 | 5,23 | -0,23 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 51,9 | 51,9 | 0 | 53,41 | 53,41 | -1,51 | В соответствии с представленными ТСО обоснованиями | | 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | - | - | 0 | 33,6 | 33,6 | -33,6 | В соответствии с представленной оборотно-сальдовой ведомостью по счету 02 | |  | **Сумма снижения** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **315,07** |  |   Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  315,07 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | 2021 | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | | 0,01 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | | | | 1,42 | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | | 0,04 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | | | | 5,37 | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год | | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | | 0,8 | | Принята с учетом суммарных потерь на собственные нужды и потерь в сети | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | | 0,78 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | 0,74 | | Принято с учетом поэтапного снижения полезного отпуска на основании динамики сложившейся за 2017 -2019 годы | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | | | | | | | 0,41 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | | | | 0,07 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | | 0,27 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | |  | | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 929,08 | | | | | | |  | | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180,73 | | | | | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92,01 | | | | | | |  | | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,74 | | | | | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87,29 | | | | | | |  | | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 599,84 | | | | | | |  | | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | 243,57 | | | | | | |  | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105,4 | | | | | | |  | | |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для акционерного общества «Сыры Калужские» на (третий) очередной 2021 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 | |  |
| Акционерное общество «Сыры Калужские» | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2021 | | | 2466,65 | | | | - | | | - | | - | | | - | | - | | | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | 2599,84 | | | | - | | | - | | - | | | - | | - | | | |  |
| Население | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2021 | | | 2466,65 | | | | - | | | - | | - | | | - | | - | | | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | 2599,84 | | | | - | | | - | | - | | | - | | - | | | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 105,4%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для акционерного общества «Сыры Калужские» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 130-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Сыры Калужские» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 106-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 09.10.2020 и пояснительной запиской от 09.10.2020 по делу № 98/Т-03/1296-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**14. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 132-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Элмат» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 86-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «Элмат» (далее - ТСО): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Элмат» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | 1144027001876 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | 4027118977 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | 402701001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | 248033, Калужская область, город Калуга, проезд Академический 2-й, 13, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 248033, Калужская область, город Калуга, проезд Академический 2-й, 13, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  |  | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 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 | | | |  |
| 2021 | | руб./Гкал | | 1844,23 | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | 5 938,42 | | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 132-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 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности, находятся у ТСО в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - котельная АБМК, пр. 2-ой Академический, д. 13 - св. о госрегистрации права от 22.06.2016, запись № 40-40/001-40/001/074/2016-543/1.  - котельная ЛВЖ, пр. 1-ый Академический, д. 23, от 19.06.2014, запись № 40-40-01/086/2014-068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| При расчёте расходов на 2021 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Принятые экспертами на 2021 год объёмы полезного отпуска соответствуют объёмам, заложенным в актуализированную на 2021 год схему теплоснабжения МО «Город Калуга». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 4, при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено. Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии котельной АБМК и котельной ЛВЖ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | |
| 1, Котельная АБМК, пр. 2-й Академический, д. 13 | | | | | | | | | | | | | | | котельная ЛВЖ, пр. 1-й Академический, д. 23 | | | | | | | | нет | | | | | |
| 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, учтённые при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156,67 | | не утвержден | | | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | не утвержден | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,58 | | 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 2020 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 2020 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 2020 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 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 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 за землю 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 2021 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 2019 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 2019 год в размере 232,30 тыс. руб. (недополученный доход). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год корректировка в сумме 232,30 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 2021 год | | | | | | | Комментарии | | Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения | | Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего | | 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | -0,5 | По предложению ТСО расходы социального характера | | 7 | НВВ | 32,94 | 5 905,48 | 5 938,42 | 31,11 | 6 394,47 | 6 425,58 | -487,16 | ТСО допущена арифметическая ошибка в расчете суммы НВВ по производству тэ на сумму 5,3848 тыс. руб. | | 8 | Налог на прибыль | 0,04 | 28,18 | 28,22 | 0,04 | 7,53 | 7,57 | 20,65 | По ставке 20% на прибыль на социальное развитие | | 9 | Итого расходов | 29,82 | 5 720,57 | 5 750,39 | 29,49 | 5 996,15 | 6 025,64 | -275,25 |  | | 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 29,78 | 5 692,39 | 5 722,17 | 29,45 | 5 988,62 | 6 018,07 | -295,9 |  | | 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 3 010,54 | 3 010,54 | 0 | 3 270,88 | 3 270,88 | -260,34 | ТСО занижен объем отпущенной тепловой энергии | | 13 | Энергия, в том числе | - | 542,77 | 542,77 | 0 | 597,51 | 597,51 | -54,74 | ТСО занижены объемы произведенной тепловой энергии и стоимость 1 кВтч | | 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 542,77 | 542,77 | 0 | 597,51 | 597,51 | -54,74 |  | | 16 | Затраты на оплату труда | 22,75 | 441,72 | 464,47 | 22,5 | 436,88 | 459,38 | 5,09 | В соответствии с п.36 МУ | | 17 | Отчисления на социальные нужды | 7,03 | 136,49 | 143,52 | 6,95 | 135 | 141,95 | 1,57 | Соответствуют нормативным, для учтенного в расчете ФОТ (30,9%) | | 18 | Холодная вода | - | 68,26 | 68,26 | 0 | 73,41 | 73,41 | -5,15 | ТСО занижен объем воды на технологические цели | | 19 | Водоотведение | - | 7,3 | 7,3 | 0 | 7,85 | 7,85 | -0,55 | ТСО занижен объем стоков | | 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | - | 2,53 | 2,53 | 0 | 2,5 | 2,5 | 0,03 | В соответствии с п.36 МУ | | 22 | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | - | 644,34 | 644,34 | 0 | 637,29 | 637,29 | 7,05 |  | | 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 344,27 | 344,27 | 0 | 340,5 | 340,5 | 3,77 | В соответствии с п.36 МУ | | 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 196,98 | 196,98 | 0 | 194,83 | 194,83 | 2,15 | В соответствии с п.36 МУ | | 26 | Расходы на обучение персонала | - | 3,6 | 3,6 | 0 | 3,56 | 3,56 | 0,04 | В соответствии с п.36 МУ | | 27 | Услуги банков | - | 2,23 | 2,23 | 0 | 2,2 | 2,2 | 0,03 |  | | 30 | Арендная плата | - | 1,24 | 1,24 | 0 | 1,18 | 1,18 | 0,06 | В соответствии с представленным договором аренды земельного участка без учета НДС | | 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 37,33 | 37,33 | 0 | 32,26 | 32,26 | 5,07 | В соответствии с предложением ТСО с учетом положений учетной политике | | 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | 252,78 | 252,78 | 0 | 252,78 | 252,78 | 0 | На основании документов по учету ОС по состоянию на 2020 год | | 40 | Суммарная корректировка НВВ | - | - | - | 0 | 232,3 | 232,3 | -232,3 | Корректировка НВВ 2019 года | | 41 | Прибыль | 3,12 | 179,53 | 182,65 | 1,62 | 166,02 | 167,64 | 15,01 |  | | 42 | Нормативный уровень прибыли | 0,15 | 32,21 | 32,36 | 0,15 | 30,13 | 30,28 | 2,08 |  | | 43 | Расчётная предпринимательская прибыль | 2,97 | 147,33 | 150,29 | 1,47 | 135,89 | 137,36 | 12,93 | В соответствии с пунктом 74(1) Основ ценообразования | |  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | -487,16 |  |     Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму  487,16 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | Комментарии | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | | | 0,08 | | | | |  | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | | | | | 2,3 | | | | | Уровень потерь предыдущего периода регулирования | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | | | 0,06 | | | | |  | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | | | | | 1,58 | | | | | Уровень потерь предыдущего периода регулирования | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | | | 3,62 | | | | |  | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | | | 3,54 | | | | | Отпуск с коллектора определен, как сумма полезного отпуска и потерь энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | 3,48 | | | | | Объем полезного отпуска принят в соответствии с данными актуализированной на 2021 год схемы теплоснабжения МО "Город Калуга" | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | | | | | | | | 1,63 | | | | |  | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | | | 1,85 | | | | |  | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | | | В том числе по регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | 6 425,58 | | | | | | | | 2 891,51 | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | 31,11 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | 101,74 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | 3,48 | | | | | | | | 1,5651 | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | 1 847,49 | | | | | | | | 1 847,49 | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | 8,94 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | 101,74 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «Элмат» на (третий) очередной 2021 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 «Элмат» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2021 | 1815,92 | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2021 | 1847,49 | - | - | - | - | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2021 | 2179,10 | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2021 | 2216,99 | - | - | - | - | - |  |

Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 101,74%.

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагается комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Элмат» вышеуказанные тарифы.

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 132-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Элмат» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 86-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 12.10.2020 и пояснительной запиской от 12.10.2020 по делу № 124/Т-03/1356-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**15. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» на 2021-2025 годы.**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией общество с ограниченной ответственностью «Сфера» (далее – регулируемая организация) представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021-2025 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 2021-2025 годы экспертной группой предлагается утвердить разработанную регулируемой организацией производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» на 2021-2025 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Сфера», 300041 г. Тула, ул. Менделеевская/Тургеневская, д. 13/2 | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2021-2025 годы | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Лабораторные исследования качества питьевой воды | | | | | 31.12.2021 | | | | | | 39,40 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 39,40 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Лабораторные исследования качества питьевой воды | | | | | 31.12.2022 | | | | | | 39,98 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 39,98 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Лабораторные исследования качества питьевой воды | | | | | 31.12.2023 | | | | | | 41,17 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 41,17 | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Лабораторные исследования качества питьевой воды | | | | | 31.12.2024 | | | | | | 42,39 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 42,39 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Лабораторные исследования качества питьевой воды | | | | | 31.12.2025 | | | | | | 43,64 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 43,64 | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2021 год | | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | | | 2025 год | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | | | 8 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс.м.куб. | 15,97 | | | 15,97 | | 15,97 | | 15,97 | | | | 15,97 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 939,31 | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 970,47 | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 996,11 | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 022,82 | | | | | | | |
| 2025 | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 050,57 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | Ед. Изм. | | | План 2021 | План 2022 | | План 2023 | | План 2024 | | План 2025 | |
| 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 | |
| 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 | | | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | 1,12 | | 1,12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 года уменьшились на 40%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | | Факт 2019 года | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | |
| Транспортировка стоков ГО | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 27,27 | | | | 15,67 | | | | 11,6 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 1 478,21 | | | | 2 572,46 | | | | -1 094,25 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Лабораторные исследования качества питьевой воды | | | | тыс.руб. | | 37,33 | | | | 48,3 | | | | -10,97 | | | | |
| 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 | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Транспортировка воды | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |

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

Утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» на 2021-2025 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 08.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**16. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» на 2021-2025 годы.**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Сфера» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1057101213916 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 7107091934 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 710150001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 300041 г. Тула, ул. Менделеевская/Тургеневская, д. 13/2 | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 248915, г. Калуга, п. Мстихино, проезд Домостроителей, 21 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации тарифов на 2021-2025 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 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 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 57,67 | 59,97 | 59,97 | 62,37 | 62,37 | 64,86 | 64,86 | 67,45 | 67,45 | 70,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2020 № 186-тд открыто дело об установлении одноставочных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности (свидетельства о государственной регистрации права на металлическое строение со скважиной инв. №27853/Г31 40 КЯ №304731, здание водопроводной станции II-го подъема 40 КЯ №304718, здание водоочистной установки 40 КЯ №304723, водопровод подземный протяженностью 1 448 п.м. 40 КЛ №107961, внутриплощадочные сети протяженностью 4367,1 п.м. 40 КЛ №107980, внутриплощадочные сети протяженностью 4422,7 п.м. 40 КЛ №107979, пруд-аккумулятор (железобетонное сооружение) 40 КЛ №107975). Организация оказывает услуги на территории МО ГО "Город Калуга". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказами министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.11.2017 № 190-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» на 2018-2020 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 155-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | 56,07 | | | | | | | | | | 57,65 | | | | | | | | |
| 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 | | | Предложение экспертной группы | | | | Отклонение, тыс. м3 | | | | Комментарии | | | | | | | |
| 2021-2025 | | | 2021-2025 | | | |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | | | | тыс. м3 | | | 15,97 | | | 15,97 | | | | - | | | | - | | | | | | | |
| Из собственных источников | | | | | тыс. м3 | | | 15,97 | | | 15,97 | | | | - | | | | - | | | | | | | |
| Потери воды | | | | | тыс. м3 | | | 0,3 | | | - | | | | -0,3 | | | | Организацией не представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр | | | | | | | |
| По абонентам | | | | | тыс. м3 | | | 15,67 | | | 15,97 | | | | 0,3 | | | | - | | | | | | | |
| Собственным абонентам | | | | | тыс. м3 | | | 15,67 | | | 15,97 | | | | 0,3 | | | | - | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | | | | тыс. м3 | | | 9,83 | | | 10,13 | | | | 0,3 | | | | Приняты в расчет на основании фактического распределения водопотребления по объектам организации" за 2019г. | | | | | | | |
| Бюджетным потребителям | | | | | тыс. м3 | | | 1,95 | | | 1,95 | | | | - | | | | Приняты в расчет на основании государственного контракта на отпуск питьевой воды с ФГКУ "1 ОФПС по Калужской области № 10 и фактического распределения водопотребления за 2019г., | | | | | | | |
| Прочим потребителям | | | | | тыс. м3 | | | 3,89 | | | 3,89 | | | | - | | | | Приняты в расчет на основании договоров на отпуск питьевой воды №4в/20 с ООО "Куровской завод керамзитного гравия", №3в/20 с ИП Хорошман Г.М., №5в/20 с ООО "М-Транс", № 6тв/20 с ООО "Постак", №2в/20 от 28.12.2019г. с ЗАО "ДСУ-1" , №05/17 и фактического распределения водопотребления за 2019 г. | | | | | | | |
| 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 2019 | | План 2021 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | | | | |  | | 1,12 | |
| 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 | |
| 4. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | 2021 | | | | 2022 | | | 2023 | | | | | 2024 | | | | | 2025 | | | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | 1,03 | | | | 1,03 | | | 1,03 | | | | | 1,03 | | | | | 1,03 | | | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | 1,036 | | | | 1,039 | | | 1,04 | | | | | 1,04 | | | | | 1,04 | | | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | 1,056 | | | | 1,035 | | | 1,035 | | | | | 1,035 | | | | | 1,035 | | | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | 1,036 | | | | 1,039 | | | 1,04 | | | | | 1,04 | | | | | 1,04 | | | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | 1,036 | | | | 1,039 | | | 1,04 | | | | | 1,04 | | | | | 1,04 | | | |
| Индекс цен производителей промышленной продукции (ИЦП) | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 году составит 1 521,25 тыс. руб., в том числе расходы - 1 521,25 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 2021 год на сумму 581,94 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 581,94 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 939,31 тыс. руб., в том числе расходы – 939,31 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | | | 2021 год | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | Отклонение, тыс. руб. | |
| Текущие | | | | | 1 213,04 | | | | | 703,54 | | | -509,5 | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | | | | | | | | | |
| Операционные | | | | | 970,09 | | | | | 665,35 | | | -304,74 | | Определены в соответствии с пунктом 44 Методических указаний | | | | | | | | | | | | |
| Производственные расходы | | | | | 515,05 | | | | | 259,05 | | | -256 | | Определены в соответствии с пунктами 18 и 44 Методических указаний | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 461,37 | | | | | 219,65 | | | -241,73 | | Рассчитаны на основании выписки из штатного расписания, фактической загруженности оборудования и по фактической средней оплате труда за 2019 год с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,036 | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | | | 352,46 | | | | | 167,8 | | | -184,66 | | - | | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | | 2 | | | | | 1 | | | -1 | | 2 машиниста насосных установок по 0,5  Численность уменьшена в связи с консервацией объектов водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | | | 14 685,83 | | | | | 13 983,33 | | | -702,5 | | - | | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 106,44 | | | | | 51,85 | | | -54,59 | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 31.12.2017 № 484-ФЗ (размер страховых взносов - 30,9%, в том числе 0,9% в соотв. с 8 классом профессионального риска) | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | | | - | | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | | | 14,5 | | | | | - | | | -14,5 | | - | | | | | | | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | | | 14,5 | | | | | - | | | -14,5 | | Организация не предоставила подтверждающие документы | | | | | | | | | | | | |
| прочие | | | | | - | | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | | | 39,18 | | | | | 39,4 | | | 0,22 | | - | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 39,18 | | | | | 39,4 | | | 0,22 | | Приняты в расчет на основе заключенного договора № 04/2019 от 01.04.2019г и актов об оказании услуг с ООО "ИЛКПП" с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,036 | | | | | | | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | | | 455,04 | | | | | 406,3 | | | -48,74 | | - | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 455,04 | | | | | 406,3 | | | -48,74 | | Рассчитаны на основании выписки из штатного расписания, фактической загруженности оборудования и по фактической средней оплате труда за 2019 год с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,036 | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | | | 347,63 | | | | | 310,39 | | | -37,23 | | - | | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | | 1 | | | | | 1 | | | - | | (0,5- слесарь-ремонтник и 0,5-электрогазосварщик) | | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | | | 28 969,17 | | | | | 25 865,83 | | | -3 103,34 | | - | | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 104,98 | | | | | 95,91 | | | -9,07 | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 31.12.2017 № 484-ФЗ (размер страховых взносов - 30,9%, в том числе 0,9% в соотв. с 8 классом профессионального риска) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 151,99 | | | | | 89,26 | | | -62,73 | | Рассчитаны исходя из мощности установленного оборудования пропорционально объему поднятой и отпущенной в сеть воды, принятому при расчете тарифа, и цены за электроэнергию по факту за 2019 год с учетом индекса роста электрической энергии -1,056 на 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 (в соотв.с Прогнозом) | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные | | | | | 90,96 | | | | | -51,07 | | | -142,03 | | - | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 90,96 | | | | | 82,13 | | | -8,83 | | - | | | | | | | | | | | | |
| Налог на прибыль | | | | | - | | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | | | 67,64 | | | | | 66,84 | | | -0,8 | | Налог на имущество рассчитан на основании гл. 30 Налогового кодекса РФ, исходя из среднегодовой стоимости имущества в размере 3038344,66 тыс. руб, относящегося к объектам системы водоснабжения. | | | | | | | | | | | | |
| Земельный налог | | | | | - | | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | | | | |
| Водный налог | | | | | 23,32 | | | | | 15,29 | | | -8,03 | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | | | | | | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | | | 23,32 | | | | | 15,29 | | | -8,03 | | - | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | - | | | | | -133,2 | | | -133,2 | | Включена экономия за 2019 год по статьям водный налог, 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 | | | | | 308,21 | | | | | 235,77 | | | -72,44 | | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, а также на основании приказа от 15.03.2019 № 22/1-П "О консервации основных средств в обособленном подразделении в г. Калуге" и инвентаризационной описи основных средств № 4, законсервированы основные средства, участвующие в процессе водоснабжения: здание водоочистной установки  (40:25:000129:465), здание водопроводной станции 2-го подъема (40:25:000129:466).  Организацией некорректно произведен расчет по полугодиям. | | | | | | | | | | | | |
| Расходы | | | | | 1 521,25 | | | | | 939,31 | | | -581,94 | | - | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | - | | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Транспортировка стоков ГО | | 2021 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2024 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2025 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | 665,35 | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | 1,12 | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | | 1,12 | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | | 1,12 | | | | | | |
| 2024 | - | | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | | 1,12 | | | | | | |
| 2025 | - | | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | | 1,12 | | | | | | |
| Техническая вода | | 2021 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2024 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2025 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Транспортировка воды | | 2021 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2024 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2025 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2024 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2025 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | 2021 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2024 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 2025 | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| 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 2021 году составит: по расчету организации 1 521,25 тыс. руб., по расчету экспертной группы 939,31 тыс. руб., отклонение составит -581,94 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 01.01-30.06 2025 | | 01.07-31.12 2025 | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | 57,65 | | | 59,98 | 59,98 | | 61,55 | 61,55 | | | 63,19 | | 63,19 | | | 64,90 | | 64,90 | | 66,67 | |
| Рост | | | | % | | | 100 | | | 104,04 | 100 | | 102,62 | 100 | | | 102,66 | | 100 | | | 102,71 | | 100 | | 102,73 | |
| Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2021 года предложенные долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Сфера» на 2021-2025 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2021-2025 годы предложенные долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Сфера», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 08.10.2020 по делу № 149/В-03/1769-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**17. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 149-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 406-РК).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 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 (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | | | | | | | федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии», 249032, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 109км, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование мероприятия | | | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | Ремонт вытяжной вентиляции зд. № 105 | | | | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
|  | | | Ремонт песчаных фильтров № 4, № 5 | | | | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 1 400 | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 1 500 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | Замена трубопровода подачи стоков на дозаторы здание № 105 | | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | | |
|  | | | Ремонт фильтра № 7 | | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | | |
|  | | | Закупка сантехнического оборудования | | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 114,78 | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 1 514,78 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | Восстановление системы аэрации в зд. 103 с приобретением и монтажом воздуходувок | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 420 | | | | | | | | | | |
|  | | | Закупка сантехнического оборудования | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 299,16 | | | | | | | | | | |
|  | | | Капитальный ремонт внутренних стен емкости здания № 103 | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | | |
|  | | | Замена дверного проема с дверью хлораторной | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 1 549,16 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | Закупка сантехнического оборудования | | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 384,34 | | | | | | | | | | |
|  | | | Капитальный ремонт внутренних стен емкости здания № 103 | | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | | |
|  | | | Восстановление системы аэрации в зд. 103 с приобретением и монтажом воздуходувок | | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 420 | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 1 604,34 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | Реконструкция иловых карт | | | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 1 651,83 | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 1 651,83 | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование мероприятия | | | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | Вывоз ила | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | Вывоз ила | | | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Установка частотных преобразователей № 103, замена осветительных приборов № 103 | | | | | | | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Установка частотных преобразователей, замена осветительных приборов | | | | | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 149,46 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 149,46 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Установка частотных преобразователей, замена осветительных приборов № 110 7 и 8 насосы | | | | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 149,46 | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 149,46 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Установка частотных преобразователей, замена осветительных приборов № 110 2 3 4 насосы | | | | | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Замена освещения на энергосберегающие светильники | | | | | | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | |
| Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | 219 | | | | | 161,31 | | | | | 158,65 | | 219 | | | | 219 | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 19 757 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 14 868,49 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 14 945,89 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 21 068,29 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 21 588,31 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | |
| 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 | | | | 27,4 | | | | | | | 27,4 | | | 27,4 | | | | 27,4 | | |
| 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 | | | | | 0,96 | | | | 0,96 | | | | | | | 0,96 | | | 0,96 | | | | 0,96 | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | |
| 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 | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | |
| 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 | | | | | | | | % | | | | 100 | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование показателя | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | План 2019 года | | | | | | | Факт 2019 года | | | | | Отклонение | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | 6 | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| Объем сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | | | | 219 | | | | | | | 169,84 | | | | | 49,16 | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 19 757 | | | | | | | 19 412,23 | | | | | 344,77 | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | Поставка расходных материалов для очистных сооружений | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 152,11 | | | | | -152,11 | | | |
|  | | Закупка и установка счетчика на подачу стоков | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | |
|  | | Поставка насоса ГНОМ 10-10, ГНОМ 40-25 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 32,5 | | | | | -32,5 | | | |
|  | | Предпроверочная подготовка и организация периодической поверки анализаторов | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 18,3 | | | | | -18,3 | | | |
|  | | Поставка электропривода, шлифовальной машинки | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 56,53 | | | | | -56,53 | | | |
|  | | Работы по тестированию работоспособности, подготовке к поверке и поверке счетчика воды | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 12,46 | | | | | -12,46 | | | |
|  | | Ремонт песчаных фильтров №4, №5 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 1 400 | | | | | | | 1 083,66 | | | | | 316,34 | | | |
|  | | Ремонт вытяжной вентиляции зд. №105 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 100 | | | | | | | 0 | | | | | 100 | | | |
|  | | Работы по текущему ремонту здания №117 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 112,56 | | | | | -112,56 | | | |
|  | | Поставка задвижки чугун. под эл/привод | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 26,67 | | | | | -26,67 | | | |
|  | | Поставка расходных материалов для сантехнического участка | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 174,75 | | | | | -174,75 | | | |
|  | | Поставка насоса TEKNA EVO AKL 603 NHH0013 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 14,2 | | | | | -14,2 | | | |
|  | | Закупка электроприводной запорной арматуры | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | |
|  | | Поверка приборов для инженерных служб | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 4,16 | | | | | -4,16 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | Вывоз ила | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 95 | | | | | -95 | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | Установка частотных преобразователей №103, замена осветительных приборов №103 | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 500 | | | | | | | 0 | | | | | 500 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | Не планируются | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 149-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 406-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**18. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 153-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 407-РК).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | | | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | | | |  | |  | | | | | |  |  | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | 1024000947849 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | 4025021419 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | 402501001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | 249032, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 109км, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 249032, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 109км, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | | | |  | |  | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | | | 93,45 | | | | | | 96,13 | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 27.04.2020 № 42-тд открыто дело № 11/В-03/1557-20 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 на территории производственной и научно-производственной зон по адресу ориентира: город Обнинск, 108-110 км Киевского шоссе в соответствии с постановлением администрации от 17.09.2015 № 1710-п | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в оперативном управлении (свидетельства о регистрации права оперативного управления): 2 насосные станции перекачки, резервуары, очистные и канализационные сети протяженностью 12 ,5 км. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 153-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 407-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | | | | 90,90 | | | | | | | | | | | | | | | | | 93,45 | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | | Предложение экспертной группы | | | | | | | | | Отклонение от предложения организации | | | | | | | Комментарии | | |
|
|
| Водо-отведе-ние | По абонентам | | | | |  | | 165 | | 219 | | | 54 | | | | | 158,65 | | | | | | | | | -6,35 | | | | | | |  | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | | | |  | | - | | - | | | - | | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | |  | | |
| От собственных абонентов | | | | |  | | 165 | | 219 | | | 54 | | | | | 158,65 | | | | | | | | | -6,35 | | | | | | |  | | |
| Производственные нужды организации | | | | |  | | 20,1 | | 25,51 | | | 5,41 | | | | | 23,56 | | | | | | | | | 3,46 | | | | | | | Объем принят на уровне факта 2019 года | | |
| От бюджетных потребителей | | | | |  | | 45 | | 61,71 | | | 16,71 | | | | | 41,39 | | | | | | | | | -3,61 | | | | | | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | |
| От населения | | | | |  | | - | | - | | | - | | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | |  | | |
| От прочих потребителей | | | | |  | | 99,9 | | 131,78 | | | 31,88 | | | | | 93,7 | | | | | | | | | -6,2 | | | | | | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | |
| 3. На 2021 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 | | | | | | |
| Водоотведение | | | 2019 | | 11 796,47 | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | 0,96 | | | | | | |
| Водоотведение | | | 2020 | | - | | | | 1 | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | 0,96 | | | | | | |
| Водоотведение | | | 2021 | | - | | | | 1 | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | 0,96 | | | | | | |
| Водоотведение | | | 2022 | | - | | | | 1 | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | 0,96 | | | | | | |
| Водоотведение | | | 2023 | | - | | | | 1 | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | 0,96 | | | | | | |
| 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 2019 | | | | | | План 2021 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | 26,51 | | | | | | 27,40 | |
| 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 | | | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | | | | 1,17 | | | | | | 0,96 | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | 2021 | | | |  |  | |  | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | |  |  | |  | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |  |  | |  | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | |  |  | |  | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |  |  | |  | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |  |  | |  | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | |  |
| 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 2021 году составит 15 467,27 тыс. руб., в том числе расходы - 14 964,73 тыс. руб., нормативная прибыль – 429,71 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 2021 год на сумму 521,38 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 271,95 тыс. руб., увеличить нормативную прибыль – 304,98 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 14 945,89 тыс. руб., в том числе расходы – 14 692,78 тыс. руб., нормативная прибыль – 734,69 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | | Утверждено | | | | | | | Корректировка НВВ | | | | | | |
| Текущие | | | | | 14 769,96 | | | | 14 543,32 | | | | -226,64 | | | | | | 16 349,68 | | | | | | | -1 806,36 | | | | | | | - | | | |
| Операционные | | | | | 12 206,9 | | | | 12 176,83 | | | | -30,07 | | | | | | 12 253,72 | | | | | | | -76,89 | | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | |
| Производственные расходы | | | | | 9 236,65 | | | | 9 212,38 | | | | -24,27 | | | | | | 9 272,04 | | | | | | | -59,66 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | | | 856,39 | | | | 854,71 | | | | -1,68 | | | | | | 859,71 | | | | | | | -5 | | | | | | | - | | | |
| Реагенты | | | | | 149,01 | | | | 148,72 | | | | -0,29 | | | | | | 149,59 | | | | | | | -0,87 | | | | | | | - | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | | | | 51,2 | | | | 51,09 | | | | -0,11 | | | | | | 51,39 | | | | | | | -0,3 | | | | | | | - | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | | | | 656,18 | | | | 654,9 | | | | -1,28 | | | | | | 658,73 | | | | | | | -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 оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 7 978,27 | | | | 7 956,46 | | | | -21,81 | | | | | | 8 008,78 | | | | | | | -52,32 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | | | 6 127,71 | | | | 6 110,95 | | | | -16,76 | | | | | | 6 151,14 | | | | | | | -40,19 | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | | 24 | | | | 24 | | | | - | | | | | | 24 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | | | 21 276,77 | | | | 21 218,58 | | | | -58,19 | | | | | | 21 358,13 | | | | | | | -139,55 | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 1 850,57 | | | | 1 845,51 | | | | -5,06 | | | | | | 1 857,64 | | | | | | | -12,13 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | | | 19,21 | | | | 19,17 | | | | -0,04 | | | | | | 19,28 | | | | | | | -0,11 | | | | | | | - | | | |
| расходы на охрану труда | | | | | 19,21 | | | | 19,17 | | | | -0,04 | | | | | | 19,28 | | | | | | | -0,11 | | | | | | | - | | | |
| прочие | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Прочие производственные расходы | | | | | 382,78 | | | | 382,04 | | | | -0,74 | | | | | | 384,28 | | | | | | | -2,24 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | | | 199,63 | | | | 199,24 | | | | -0,39 | | | | | | 200,41 | | | | | | | -1,17 | | | | | | | - | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | | | 93,13 | | | | 92,95 | | | | -0,18 | | | | | | 93,49 | | | | | | | -0,54 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | | | | 90,02 | | | | 89,85 | | | | -0,17 | | | | | | 90,38 | | | | | | | -0,53 | | | | | | | - | | | |
| Ремонтные расходы | | | | | 1 864,13 | | | | 1 860,49 | | | | -3,64 | | | | | | 1 871,34 | | | | | | | -10,85 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | | | 1 552,19 | | | | 1 549,16 | | | | -3,03 | | | | | | 1 558,22 | | | | | | | -9,06 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | | | | 311,94 | | | | 311,33 | | | | -0,61 | | | | | | 313,13 | | | | | | | -1,8 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | | | 239,58 | | | | 239,12 | | | | -0,46 | | | | | | 240,5 | | | | | | | -1,38 | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | | 1 | | | | 1 | | | | - | | | | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | | | 19 965 | | | | 19 926,67 | | | | -38,33 | | | | | | - | | | | | | | 19 926,67 | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 72,35 | | | | 72,22 | | | | -0,13 | | | | | | 72,63 | | | | | | | -0,41 | | | | | | | - | | | |
| Административные расходы | | | | | 1 106,12 | | | | 1 103,96 | | | | -2,16 | | | | | | 1 110,33 | | | | | | | -6,37 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | | | 14,35 | | | | 14,32 | | | | -0,03 | | | | | | 14,41 | | | | | | | -0,09 | | | | | | | - | | | |
| услуги связи и интернет | | | | | 14,35 | | | | 14,32 | | | | -0,03 | | | | | | 14,41 | | | | | | | -0,09 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | | | | 1 091,77 | | | | 1 089,64 | | | | -2,13 | | | | | | 1 095,93 | | | | | | | -6,29 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | | | 838,53 | | | | 836,9 | | | | -1,63 | | | | | | 841,73 | | | | | | | -4,83 | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | | 2,1 | | | | 2,1 | | | | - | | | | | | 2,1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | | | 33 275 | | | | 33 210,32 | | | | -64,68 | | | | | | 33 401,98 | | | | | | | -191,66 | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 253,24 | | | | 252,74 | | | | -0,5 | | | | | | 254,2 | | | | | | | -1,46 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | | | | 820,75 | | | | 808,99 | | | | -11,76 | | | | | | 739,56 | | | | | | | 69,43 | | | | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 и 95 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 и на 2021 год в размере 1,056. | | | |
| Неподконтрольные | | | | | 1 742,32 | | | | 1 557,51 | | | | -184,81 | | | | | | 3 356,4 | | | | | | | -1 798,89 | | | | | | | 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 | | | | | 1 421,2 | | | | 1 270,02 | | | | -151,18 | | | | | | 2 915,97 | | | | | | | -1 645,95 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | | | | 801,82 | | | | 757,51 | | | | -44,31 | | | | | | 811,26 | | | | | | | -53,75 | | | | | | | Рассчитаны исходя из фактического объема за 2019г., утвержденного тарифа на 2020г. с учетом планируемого роста цен на тепло в 2021 году в размере 1,036 для АО НИФХИ им. Карпова, с которым заключен договор на поставку тепловой энергии | | | |
| Расходы на топливо | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| объем | | | | | 0,57 | | | | 0,54 | | | | -0,03 | | | | | | 0,58 | | | | | | | -0,04 | | | | | | | - | | | |
| цена | | | | | 1 406,7 | | | | 1 402,8 | | | | -3,9 | | | | | | 1 398,72 | | | | | | | 4,08 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на теплоноситель | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на топливо прочие | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на покупку воды | | | | | 8,05 | | | | 8,01 | | | | -0,04 | | | | | | 4,93 | | | | | | | 3,08 | | | | | | | Рассчитаны исходя из планируемого объема за 2019г. и тарифа на 2021г. для АО НИФХИ им. Карпова, с которым заключен договор холодного водоснабжения. | | | |
| цена | | | | | 14,12 | | | | 10,4 | | | | -3,72 | | | | | | 14,5 | | | | | | | -4,1 | | | | | | | - | | | |
| объём | | | | | 0,57 | | | | 0,77 | | | | 0,2 | | | | | | 0,34 | | | | | | | 0,43 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| объем | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| цена | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | | | | 611,33 | | | | 504,51 | | | | -106,82 | | | | | | 2 099,79 | | | | | | | -1 595,28 | | | | | | | Рассчитаны исходя из планируемого объема и тарифа на 2021г. для АО НИФХИ им. Карпова, с которым заключен договор по транспортировке сточных вод. | | | |
| объем | | | | | 74,27 | | | | 62,75 | | | | -11,52 | | | | | | 97,75 | | | | | | | -35 | | | | | | | - | | | |
| цена | | | | | 8,23 | | | | 8,04 | | | | -0,19 | | | | | | 21,48 | | | | | | | -13,44 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | | | | 321,12 | | | | 287,49 | | | | -33,63 | | | | | | 440,43 | | | | | | | -152,94 | | | | | | | - | | | |
| Налог на прибыль | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Налог на имущество организаций | | | | | 308,88 | | | | 279,11 | | | | -29,77 | | | | | | 434,65 | | | | | | | -155,54 | | | | | | | На основании данных, представленных организацией на 2021 год (в части недвижимого имущества). Организацией представлен скорректированный расчет. | | | |
| Земельный налог | | | | | 0,86 | | | | 0,96 | | | | 0,1 | | | | | | 0,76 | | | | | | | 0,2 | | | | | | | Согласно представленному организацией расчету на 2021 год по земельному налогу, кадастровому паспорту земельного участка под очистными сооружениями. Увеличилась кадастровая стоимость земельного участка в 2020 году. Организацией представлен некорректный расчет по полугодиям. | | | |
| Водный налог | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Транспортный налог | | | | | 4,17 | | | | 4,17 | | | | - | | | | | | 4,17 | | | | | | | - | | | | | | | На основании налоговой декларации по транспортному налогу за 2019 год и пояснительной записки организации | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | | | 7,21 | | | | 3,25 | | | | -3,96 | | | | | | 0,85 | | | | | | | 2,4 | | | | | | | Согласно декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2019 год в пределах лимитов | | | |
| 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 | | | | | 194,77 | | | | 149,46 | | | | -45,31 | | | | | | 3 062,16 | | | | | | | -2 912,7 | | | | | | | Скорректирована на основании данных, представленных организацией, с учетом максимальных сроков полезного использования и источников создания (приобретения) ОС. | | | |
| Расходы | | | | | 14 964,73 | | | | 14 692,78 | | | | -271,95 | | | | | | 19 411,84 | | | | | | | -4 719,06 | | | | | | | - | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | | | | - | | | | -549,06 | | | | -549,06 | | | | | | - | | | | | | | -549,06 | | | | | | | Учтена корректировка НВВ при недостижении показателей надежности и качества (качества) в сумме -632,47 тыс. руб. в полном объеме со второго полугодия 2021 года. Расчеты представлены в приложениях. | | | |
| Нормативная прибыль | | | | | 72,83 | | | | 67,48 | | | | -5,35 | | | | | | 214,97 | | | | | | | -147,49 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | | | 72,83 | | | | 67,48 | | | | -5,35 | | | | | | 214,97 | | | | | | | -147,49 | | | | | | | Согласно факту 2019 года и коллективному договору с учетом роста цен на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,036. | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | | | 429,71 | | | | 734,69 | | | | 304,98 | | | | | | 937,71 | | | | | | | -203,02 | | | | | | | Учтена предпринимательская прибыль гарантирующей организации в соотв. с п.86 (1) Методических указаний. | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: -5618,62 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 | | | | | | | | | | | | | | -7,46 | | | | | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 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 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений | | | | | | | | | | | | | | -4 711,59 | | | | | | | | | | Неподконтрольные расходы скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний, амортизационные отчисления скорректирована на основании данных, представленных организацией, с учетом максимальных сроков полезного использования и источников создания (приобретения) ОС. | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | -549,06 | | | | | | | | | | Учтена в расчете тарифа корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества в размере 3% от НВВ 2019 года (п.93 Методических указаний) | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная нормативная прибыль | | | | | | | | | | | | | | -147,49 | | | | | | | | | | Согласно факту 2019 года и коллективному договор ус учетом роста цен на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,036. | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | | | | -203,02 | | | | | | | | | | Учтена предпринимательская прибыль гарантирующей организации в соотв. с п.86 (1) Методических указаний. | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | | | | | -5 618,62 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 38 056,82 тыс. руб., по расчету экспертной группы 35 510,41 тыс. руб., отклонение составит: -2 546,41 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | | | | 93,45 | | | | | | | | 94,96 | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |
| Рост | | | | % | | | | | 100 | | | | | | | | 101,62 | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 153-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 407-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 14.10.2020 по делу № 11/В-03/1557-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**19. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.11.2018 № 175-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 137-РК).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 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 (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского», 249033, Калужсая область, город Обнинск, площадь Бондаренко, 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | 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 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | 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 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | 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 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| 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 | | 408 | | | | 427,1 | | | 409,2 | | | | 408 | | | 408 | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб. м | | 250 | | | | 257,3 | | | 254,9 | | | | 250 | | | 250 | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| 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. | | | | | 10 969,47 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 3 368,58 | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 11 833,53 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 3 364,1 | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 11 471,28 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 3 384,87 | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 12 204,04 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 3 672,62 | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 12 607,19 | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 3 773,72 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | | | % | | | | 35,71 | | | 34,29 | | 32,86 | | | 31,43 | | 30 | |
| 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 | |
| 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 | | | | | | | | % | | | | 8,89 | | | 8,89 | | 8,89 | | | 8,89 | | 8,89 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | квт\*ч/куб. м | | | | 0,94 | | | 0,94 | | 0,94 | | | 0,94 | | 0,94 | |
| 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 | | | | 0,15 | | | 0,15 | | 0,15 | | | 0,15 | | 0,15 | |
| 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 | | | | | | % | 51,43 | | | | 96 | | | 96 | | | | 96 | | | 75 | | |
| 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 | | |
| 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 | | | | | | % | 99 | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | % | 90 | | | | 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 | | | | | | % | 107,1 | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | % | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года уменьшились на 2%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | | | План 2019 года | | | | | Факт 2019 года | | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | | | 408 | | | | | 417,08 | | | | | -9,08 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | | | 10 969,47 | | | | | 21 562,82 | | | | | -10 593,35 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | | | 250 | | | | | 333,61 | | | | | -83,61 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | | | 3 368,58 | | | | | 8 418,63 | | | | | -5 050,05 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| 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:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.11.2018 № 175-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 137-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**20. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 139-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2020 - 2024 годы».**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 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 (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | | | Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского», 249033, Калужсая область, город Обнинск, площадь Бондаренко, 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 | | | | | | | | | | | | 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  |  | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  |  | |  |
| 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 | |
| Техническая вода | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | тыс. куб. м | | | | 1 095,42 | | | | | | 1 079,6 | | | 1 095,42 | | | 1 095,42 | | 1 095,42 | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование потребностей | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 8 423,17 | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 8 627,89 | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 9 266,1 | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 9 763,21 | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Техническая вода | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 10 298,79 | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | | | | 2020 | | | 2021 | 2022 | 2023 | | 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 |
| 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 | | | | | | | 0,65 | | | 0,65 | 0,65 | 0,65 | | 0,65 |
| 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. | | 2020 год к 2019 году | | | | 2021 год к 2020 году | | | | | | | 2022 год к 2021 году | | | | 2023 год к 2022 году | | | 2024 год к 2023 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 | | |
| 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 | | | | | | | % | | 185,71 | | | | 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 2021 года увеличились на 2%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | | | | План 2019 года | | | | | | | | | Факт 2019 года | | | | | | Отклонение | | | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Объем подачи воды | | | | | | тыс.куб.м. | | | | | 1 217,85 | | | | | | | | | 436,81 | | | | | | 781,04 | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | тыс.руб. | | | | | 9 027,66 | | | | | | | | | 18 707,43 | | | | | | -9 679,77 | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  |  | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 139-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2020 - 2024 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**21. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.11.2018 № 178-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 138-РК).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1154025000590 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | 4025442583 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | 402501001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249033, Калужсая область, город Обнинск, площадь Бондаренко, 1, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249033, Калужсая область, город Обнинск, площадь Бондаренко, 1, | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и транспортировку сточных вод методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
| Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | |  | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | |  | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| руб./м3 | | 27,74 | | | 30,86 | | | | | |  | | |
| руб./м3 | | 13,07 | | | 15,45 | | | | | |  | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 08.05.2020 № 132-тд открыто дело № 128/В-03/1856-20 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и транспортировку сточных вод 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. Гарантирующей организацией в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории МО «Город Обнинск» в соответствии с постановлением администрации от 06.11.2013 № 2007-п является муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Водоканал». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности. В организации работает водозабор с 6 скважинами. Протяженность хозяйственно-питьевого водопровода составляет 21,5 км. Сточные воды по канализационным сетям, протяженность.18,94 км, сбрасываются на очистные сооружения МП «Водоканал» г. Обнинск самотеком и частично через канализационные насосные станции. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 19.11.2018 № 178-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 138-РК): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ед. изм. | | Период действия тарифов, утвержденных на 2020 год | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| руб./м3 | | 27,68 | | | | | | | | | | | |
| руб./м3 | | 13,07 | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование статьи | | | Ед. изм | Предложение организации | | | Утверждено на 2021 | | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | | | | Предложение экспертной группы | | | |
|
|
| Водоподготовка | | |  | 450 | | | 450 | | | | | - | | | | | | | 453,37 | | | |
| Из собственных источников | | |  | 450 | | | 450 | | | | | - | | | | | | | 453,37 | | | |
| От других операторов | | |  | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | |  | 2 | | | 2 | | | | | - | | | | | | | 3,87 | | | |
| Потери воды | | |  | 40 | | | 40 | | | | | - | | | | | | | 40,3 | | | |
| По абонентам | | |  | 408 | | | 408 | | | | | - | | | | | | | 409,2 | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | |  | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Собственным абонентам | | |  | 408 | | | 408 | | | | | - | | | | | | | 409,2 | | | |
| Производственные нужды организации | | |  | 350 | | | 350 | | | | | - | | | | | | | 350 | | | |
| Бюджетным потребителям | | |  | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Населению | | |  | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Прочим потребителям | | |  | 58 | | | 58 | | | | | - | | | | | | | 59,2 | | | |
| По абонентам | | |  | 250 | | | 250 | | | | | - | | | | | | | 254,9 | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | |  | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| От собственных абонентов | | |  | 250 | | | 250 | | | | | - | | | | | | | 254,9 | | | |
| Производственные нужды организации | | |  | 200 | | | 200 | | | | | - | | | | | | | 200 | | | |
| От бюджетных потребителей | | |  | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| От населения | | |  | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| От прочих потребителей | | |  | 50 | | | 50 | | | | | - | | | | | | | 54,9 | | | |
| 3. На 2021 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год | Базовый уровень операционных расходов | | | | | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | | | | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | |
|
| тыс. руб. | | | | | | | % | | | | | | | | | | % | | | | |
| 2019 | 7 737,34 | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2020 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2021 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2022 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2023 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2019 | 2 945,22 | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2020 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2021 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2022 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2023 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 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 2019 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 47,62 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 9 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 1,17 | |
| 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 | | | | | 0,13 | |
| 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 | | | | | | | | 2021 | | | | | | |  | |  |  | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | 1,03 | | | | | | |  | |  |  | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | 1,036 | | | | | | |  | |  |  | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | 1,056 | | | | | | |  | |  |  | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | 1,036 | | | | | | |  | |  |  | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | 1,036 | | | | | | |  | |  |  | |
| 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 2021 году составит 15 830,18 тыс. руб., в том числе расходы - 15 830,18 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 2021 год на сумму 974,04 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 735,04 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 14 856,14 тыс. руб., в том числе расходы – 15 095,14 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные статьи расходов | 2021 год | | | | | Основание изменения | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. | Утверждено | Корректировка НВВ |
| Текущие | 15 241,29 | 14 704,63 | -536,66 | 14 605,23 | 99,4 | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | |
| Операционные | 11 633,69 | 11 032,24 | -601,45 | 11 096,64 | -64,4 | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 45 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | |
| Производственные расходы | 2 957,29 | 2 901,46 | -55,83 | 2 918,3 | -16,84 | - | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 102,55 | 91,33 | -11,22 | 91,86 | -0,53 | - | | | | |
| Реагенты | 102,55 | 91,33 | -11,22 | 91,86 | -0,53 | - | | | | |
| 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 | 2 170,55 | 2 155,13 | -15,42 | 2 167,6 | -12,47 | - | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 1 667,09 | 1 655,24 | -11,85 | 1 664,82 | -9,58 | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 6 | 6 | - | 6 | - | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 23 154,03 | 22 989,44 | -164,59 | 23 122,5 | -133,06 | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 503,46 | 499,89 | -3,57 | 502,78 | -2,89 | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | - | - | - | - | |
| Общехозяйственные расходы | 229,9 | 228,27 | -1,63 | 229,61 | -1,34 | - | |
| расходы на охрану труда | 145,25 | 144,23 | -1,02 | 145,07 | -0,84 | - | |
| прочие | 84,65 | 84,04 | -0,61 | 84,54 | -0,5 | - | |
| Прочие производственные расходы | 454,3 | 426,74 | -27,56 | 429,24 | -2,5 | - | |
| 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 | 454,3 | 426,74 | -27,56 | 429,24 | -2,5 | - | |
| Ремонтные расходы | 6 514,72 | 5 989,9 | -524,82 | 6 024,97 | -35,07 | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 108,85 | - | -108,85 | - | - | - | |
| 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 | 6 405,88 | 5 989,9 | -415,98 | 6 024,97 | -35,07 | - | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | 4 920,03 | 4 600,45 | -319,58 | 4 627,48 | -27,03 | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 17,5 | 16,5 | -1 | 14,25 | 2,25 | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | 23 428,71 | 23 234,6 | -194,11 | 27 061,29 | -3 826,69 | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | 1 485,85 | 1 389,45 | -96,4 | 1 397,49 | -8,04 | - | | | | |
| Административные расходы | 2 161,68 | 2 140,89 | -20,79 | 2 153,37 | -12,48 | - | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | 1 411,93 | 1 368,78 | -43,15 | 1 376,79 | -8,01 | - | | | | |
| услуги связи и интернет | 4,63 | 4,6 | -0,03 | 4,62 | -0,02 | - | | | | |
| юридические услуги | - | - | - | - | - | - | | | | |
| аудиторские услуги | - | - | - | - | - | - | | | | |
| консультационные услуги | - | - | - | - | - | - | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | 1 393 | 1 343,39 | -49,61 | 1 351,24 | -7,85 | - | | | | |
| информационные услуги | 14,3 | 20,8 | 6,5 | 20,92 | -0,12 | - | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 702,2 | 724,91 | 22,71 | 729,1 | -4,19 | - | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 539,33 | 556,77 | 17,44 | 559,99 | -3,22 | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 1,93 | 2 | 0,07 | 2 | - | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 23 287,13 | 23 198,75 | -88,38 | 23 332,92 | -134,17 | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 162,88 | 168,14 | 5,26 | 169,11 | -0,97 | - | | | |
| 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 | 47,54 | 47,21 | -0,33 | 47,48 | -0,27 | - | | | |
| 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 | 3 241,36 | 3 238,24 | -3,12 | 3 106,03 | 132,21 | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, плановой цены 2 полугодия 2020 года и планируемого роста цен на 2021 год в размере в размере 1,056, которая не ниже фактической цены основного потребителя электроэнергии в г. Обнинске МП «Водоканал». Фактически сложившаяся по данным организации цена на электроэнергию за 2019 год составила 10,8512 руб. Документов, обосновывающих сложившуюся цену электроэнергии, организация не представила. | | | |
| Неподконтрольные | 366,25 | 434,15 | 67,9 | 402,57 | 31,58 | 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 | 366,25 | 434,15 | 67,9 | 402,57 | 31,58 | - |
| Налог на прибыль | - | - | - | - | - | - |
| Налог на имущество организаций | - | - | - | - | - | - |
| Земельный налог | - | - | - | - | - | - |
| Водный налог | 366,25 | 434,15 | 67,9 | 402,57 | 31,58 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Организацией представлен некорректный расчет |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | 366,25 | 434,15 | 67,9 | 402,57 | 31,58 | - |
| 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 | 588,89 | 390,51 | -198,38 | 775,32 | -384,81 | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. | | | | |
| Расходы | 15 830,18 | 15 095,14 | -735,04 | 15 380,55 | -285,41 | - | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | - | -239 | -239 | - | -239 | В сфере водоснабжения учтена корректировка НВВ за 2019 год в сумме  -121,95 тыс. руб. и корректировка НВВ при недостижении показателей надежности и качества в сумме -117,05 тыс. руб. с включением в последующих периодах регулирования. Корректировка НВВ за 2019 год производится в соответствии с главой 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 2021 году составит: -524,41 тыс.руб. | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | Сумма, тыс. руб. |
| 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 | | | | 67,81 |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений, корректировки НВВ за 2019 год | | | | -475,18 |
| 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 | | | | -117,05 |
| Корректировка НВВ, всего | | | | -524,41 |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | 0 |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 45 473,76 тыс. руб., по расчету экспертной группы 30 236,7 тыс. руб., отклонение составит -15 237,06 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» тарифы в следующих размерах: | | | | | |
| Ед. изм. | Период действия тарифов | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 |
| Тарифы | | |
| руб./м3 | 27,74 | 28,33 |
| % | 100 | 102,13 |
| руб./м3 | 13,07 | 13,49 |
| % | 100 | 103,21 |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» вышеуказанные тарифы. | | | | | |
|  | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.11.2018 № 178-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 138-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 14.10.2020 по делу № 128/В-03/1856-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**22. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 140-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на техническую воду для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2020 - 2024 годы».**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |  |  | |  | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | 1154025000590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | 4025442583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | 402501001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 249033, Калужсая область, город Обнинск, площадь Бондаренко, 1, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 249033, Калужсая область, город Обнинск, площадь Бондаренко, 1, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на техническую воду методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| Техническая вода | | | руб./м3 | | | | | 7,84 | | | | | | | | | 8,96 | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| По представленным организацией материалам, приказом 08.05.2020 № 131-тд открыто дело № 127/В-03/1855-20 об установлении одноставочных тарифов на техническую воду 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. Гарантирующей организацией в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории МО «Город Обнинск» в соответствии с постановлением администрации от 06.11.2013 № 2007-п является муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Водоканал». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности. Для подачи технической воды из реки Протва организацией используется комплекс сооружений: гидротехническое сооружение плотины и береговая насосная станция, протяженность сетей 10,8 км. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 140-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на техническую воду для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2020 - 2024 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | руб./м3 | | | | | 7,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,84 | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | | | | | Предложение экспертной группы | | | | Отклонение от предложения организации | | | | | | | | Комментарии | | | | | |
|
|
| Техническая вода | Водоподготовка | | | |  | | 1 200 | | 1 095,42 | | | | -104,58 | | | | | | | | 1 079,6 | | | | -120,4 | | | | | | | |  | | | | | |
| Из собственных источников | | | |  | | 1 200 | | 1 095,42 | | | | -104,58 | | | | | | | | 1 079,6 | | | | -120,4 | | | | | | | |  | | | | | |
| От других операторов | | | |  | | - | | - | | | | - | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | |  | | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | | |  | | - | | - | | | | - | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | |  | | | | | |
| Потери воды | | | |  | | 108 | | - | | | | -108 | | | | | | | | - | | | | -108 | | | | | | | | Уровень потерь является долгосрочным параметром регулирования и на период 2020-2024 гг. не установлен | | | | | |
| По абонентам | | | |  | | 1 092 | | 1 095,42 | | | | 3,42 | | | | | | | | 1 079,6 | | | | -12,4 | | | | | | | |  | | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | |  | | - | | - | | | | - | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | |  | | | | | |
| Собственным абонентам | | | |  | | 1 092 | | 1 095,42 | | | | 3,42 | | | | | | | | 1 079,6 | | | | -12,4 | | | | | | | |  | | | | | |
| Производственные нужды организации | | | |  | | 1 050 | | 1 050 | | | | - | | | | | | | | 1 050 | | | | - | | | | | | | | Взят на основании предложения организации в соответствии с планом организации по потреблению технической воды на 2021 г. Снижение объемов в 2019 году обусловлено временным уменьшением потребления воды технологическими процессами согласно пояснительной записке организации | | | | | |
| Бюджетным потребителям | | | |  | | - | | - | | | | - | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | |  | | | | | |
| Населению | | | |  | | - | | - | | | | - | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | |  | | | | | |
| Прочим потребителям | | | |  | | 42 | | 45,42 | | | | 3,42 | | | | | | | | 29,6 | | | | -12,4 | | | | | | | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | | | | |
| 3. На 2021 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 | | | | | | | |
| Техническая вода | | 2020 | | | | 2 383,13 | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | 0,65 | | | | | | | |
| 2021 | | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | 0,65 | | | | | | | |
| 2022 | | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | 0,65 | | | | | | | |
| 2023 | | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | 0,65 | | | | | | | |
| 2024 | | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | 0,65 | | | | | | | |
| 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 2019 | | | | | | План 2021 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | 9 | | | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб. м | | | | | | | 0,89 | | | | | | 0,65 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | |  |  | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | |  |  | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | | |  |  | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | | | | |  |  | |  | | | |  | |  | | |  | |
| 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 2021 году составит 9 172,22 тыс. руб., в том числе расходы - 9 172,22 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 2021 год на сумму 544,33 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 853,42 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 8 627,89 тыс. руб., в том числе расходы – 8 318,8 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | | Утверждено | | | | | | Корректировка НВВ | | | | | |
| Текущие | | 8 936,39 | | | | | | 8 111,17 | | | | | | | | -825,22 | | | | | | 8 131,1 | | | | | | -19,93 | | | | | | - | | | | |
| Операционные | | 3 234,01 | | | | | | 2 413,68 | | | | | | | | -820,33 | | | | | | 2 414,86 | | | | | | -1,18 | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | |
| Производственные расходы | | 1 957,86 | | | | | | 1 379,25 | | | | | | | | -578,61 | | | | | | 1 379,9 | | | | | | -0,65 | | | | | | - | | | | |
| 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 | | 1 957,86 | | | | | | 1 379,25 | | | | | | | | -578,61 | | | | | | 1 379,9 | | | | | | -0,65 | | | | | | - | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 1 503,73 | | | | | | 1 059,33 | | | | | | | | -444,4 | | | | | | 1 059,83 | | | | | | -0,5 | | | | | | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 5,4 | | | | | | 4 | | | | | | | | -1,4 | | | | | | 4 | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 23 205,71 | | | | | | 22 069,38 | | | | | | | | -1 136,33 | | | | | | 22 079,79 | | | | | | -10,41 | | | | | | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 454,13 | | | | | | 319,92 | | | | | | | | -134,21 | | | | | | 320,07 | | | | | | -0,15 | | | | | | - | | | | |
| 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 | | 1 064,06 | | | | | | 1 034,43 | | | | | | | | -29,63 | | | | | | 1 034,96 | | | | | | -0,53 | | | | | | - | | | | |
| 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 | | 1 064,06 | | | | | | 1 034,43 | | | | | | | | -29,63 | | | | | | 1 034,96 | | | | | | -0,53 | | | | | | - | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 817,25 | | | | | | 794,5 | | | | | | | | -22,75 | | | | | | 794,91 | | | | | | -0,41 | | | | | | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 2,94 | | | | | | 3 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | 3 | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 23 164,68 | | | | | | 22 069,44 | | | | | | | | -1 095,24 | | | | | | 22 080,83 | | | | | | -11,39 | | | | | | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 246,81 | | | | | | 239,94 | | | | | | | | -6,87 | | | | | | 240,05 | | | | | | -0,11 | | | | | | - | | | | |
| Административные расходы | | 212,09 | | | | | | - | | | | | | | | -212,09 | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| 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 | | 212,09 | | | | | | - | | | | | | | | -212,09 | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 162,9 | | | | | | - | | | | | | | | -162,9 | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 0,58 | | | | | | - | | | | | | | | -0,58 | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 23 405,17 | | | | | | - | | | | | | | | -23 405,17 | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 49,19 | | | | | | - | | | | | | | | -49,19 | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| 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 | | 5 378,08 | | | | | | 4 893,11 | | | | | | | | -484,97 | | | | | | 4 964,79 | | | | | | -71,68 | | | | | | Расходы на приобретаемую эл. энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, плановой цены 2 полугодия 2020 года и планируемого роста цен на 2021 год в размере в размере 1,056, которая не ниже фактической цены основного потребителя электроэнергии в г. Обнинске МП «Водоканал». Фактически сложившаяся по данным организации цена на электроэнергию за 2019 год составила 10,8512 руб. Документов, обосновывающих сложившуюся цену электроэнергии, организация не представила. | | | | |
| Неподконтрольные | | 324,3 | | | | | | 804,38 | | | | | | | | 480,08 | | | | | | 751,46 | | | | | | 52,92 | | | | | | 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 | | 324,3 | | | | | | 804,38 | | | | | | | | 480,08 | | | | | | 751,46 | | | | | | 52,92 | | | | | | - | | | | |
| Налог на прибыль | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Земельный налог | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Водный налог | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | 324,3 | | | | | | 804,38 | | | | | | | | 480,08 | | | | | | 751,46 | | | | | | 52,92 | | | | | | На основании ставок платы за пользование водными объектами, установленных постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 876 с учетом коэффициентов, установленных постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1509. Организацией представлен некорректный расчет. | | | | |
| 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 | | 235,84 | | | | | | 207,63 | | | | | | | | -28,21 | | | | | | 213,8 | | | | | | -6,17 | | | | | | Амортизация скорректирована с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 | | | | |
| Расходы | | 9 172,22 | | | | | | 8 318,8 | | | | | | | | -853,42 | | | | | | 8 344,9 | | | | | | -26,1 | | | | | | - | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | | | | | 309,09 | | | | | | | | 309,09 | | | | | | 461,83 | | | | | | -152,74 | | | | | | Корректировка НВВ за 2019 год производится в соответствии с главой 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 2021 году составит: - 178,85 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | -72,86 | | | | | | | | Операционные расходы скорректированы с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, плановой цены 2 полугодия 2020 года и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений, корректировки НВВ за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | -105,99 | | | | | | | | Плата за пользование водными объектами скорректирована на основании ставок с учетом коэффициентов, установленных постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1509. Амортизация скорректирована с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 N 1. Корректировка НВВ за 2019 год включена в сумме 309,09 тыс. руб.с последующим включением в последующих периодах. | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | -178,85 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2020 году составит: по расчету организации 22 210,29 тыс. руб., по расчету экспертной группы 17 434,62 тыс. руб., отклонение составит -4 775,67 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | |
| Техническая вода | | | | руб./м3 | | | | | | | | 7,84 | | | | | | | | | | 8,14 | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | |
| Рост | | | | % | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 103,83 | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 140-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на техническую воду для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2020 - 2024 годы» (далее – приказ).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 14.10.2020 по делу № 127/В-03/1855-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**23. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 148-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 431-РК).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 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 (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | | Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова», 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.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 | | | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| 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 | | | | | | | 560,6 | | | | | | 595,07 | | | | | 562,97 | | | | 560,6 | | | | | | 560,6 | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| 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. | | | | | | | | | 7 560,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 8 179,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 7 923,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 8 396,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 8 714,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| 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 | | |
| 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 | | | | | | | 1,23 | | | | | 1,23 | | | | 1,23 | | | | 1,23 | | | | 1,23 | | |
| 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 | | | | | | | 0,3 | | | | | 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 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | | | 99,2 | | | | 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 | | | | | | | | | | % | | | | 100 | | | | 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 2021 года уменьшились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование показателя | | | | | Единицы измерения | | | | | | | План 2019 года | | | | | | | | | | | Факт 2019 года | | | | | | | | Отклонение | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | 6 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | | | | | 560,6 | | | | | | | | | | | 548,53 | | | | | | | | 12,07 | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | 7 560,45 | | | | | | | | | | | 13 616,59 | | | | | | | | -6 056,14 | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| 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:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 148-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 431-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**24. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 150-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 432-РК).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | |  |  | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | 1037739715155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | 7709944065 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | 770901001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 13,83 | | | | | | | | | | | | | | 26,48 | | | | | | |
|  | |  |  | | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 05.05.2020 № 70-тд открыто дело № 12/В-03/1554-20 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 (или) водоотведения. Гарантирующей организацией в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории МО «Город Обнинск» в соответствии с постановлением администрации от 06.11.2013 № 2007-п является муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Водоканал». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности (свидетельства о государственной регистрации права собственности): 4 действующие и 1 резервная артскважины, водопровод протяженностью 7,15 км. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 150-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 432-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 13,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,83 | | | | | | | | | |
| 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 органи-зации | | | Утверждено на 2021 | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | | | | | | Предложение экспертной группы | | | | | | Отклонение от предложения организации | | | | | | | Комментарии | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | | | |  | | | | 595,07 | | | 560,6 | | | | -34,47 | | | | | | | | | 562,97 | | | | | | -32,1 | | | | | | |  | | | | |
| Из собственных источников | | | | |  | | | | 595,07 | | | 560,6 | | | | -34,47 | | | | | | | | | 562,97 | | | | | | -32,1 | | | | | | |  | | | | |
| От других операторов | | | | |  | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | |  | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | | | |  | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | |  | | | | |
| Потери воды | | | | |  | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | |  | | | | |
| По абонентам | | | | |  | | | | 595,07 | | | 560,6 | | | | -34,47 | | | | | | | | | 562,97 | | | | | | -32,1 | | | | | | |  | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | | |  | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | |  | | | | |
| Собственным абонентам | | | | |  | | | | 595,07 | | | 560,6 | | | | -34,47 | | | | | | | | | 562,97 | | | | | | -32,1 | | | | | | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | | | | |  | | | | 424,37 | | | 320,6 | | | | -103,77 | | | | | | | | | 424,37 | | | | | | - | | | | | | | Согласно предложению организации на уровне плана 2020 года | | | | |
| Бюджетным потребителям | | | | |  | | | | 98,76 | | | 130 | | | | 31,24 | | | | | | | | | 77,63 | | | | | | -21,13 | | | | | | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | | | |
| Населению | | | | |  | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | |  | | | | |
| Прочим потребителям | | | | |  | | | | 71,94 | | | 110 | | | | 38,06 | | | | | | | | | 60,97 | | | | | | -10,97 | | | | | | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | | | |
| 3. На 2021 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 | | 4 977,07 | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,23 | | | | | | |
| 2020 | | - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,23 | | | | | | |
| 2021 | | - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,23 | | | | | | |
| 2022 | | - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,23 | | | | | | |
| 2023 | | - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,23 | | | | | | |
| 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 2019 | | | | | | | План 2021 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | | | | | 1,22 | | | | | | | 1,23 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  | | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  | | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  | | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  | | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  | | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  | | |
| 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 2021 году составит 11 992,97 тыс. руб., в том числе расходы - 11 992,96 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 2021 год на сумму 4 069,01 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 3 861,78 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 7 923,96 тыс. руб., в том числе расходы – 8 131,18 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | | | | Утверждено | | | Корректировка НВВ | | | | | | |
| Текущие | | | | 11 939,81 | | | | | | 8 043,2 | | | | | | | | | | -3 896,61 | | | | | | | | 7 889,96 | | | 153,24 | | | | | | | - | | | | | |
| Операционные | | | | 8 797,79 | | | | | | 5 140,19 | | | | | | | | | | -3 657,6 | | | | | | | | 5 170,22 | | | -30,03 | | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | |
| Производственные расходы | | | | 7 056,6 | | | | | | 4 120,21 | | | | | | | | | | -2 936,39 | | | | | | | | 4 144,28 | | | -24,07 | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | | 140,63 | | | | | | 132,78 | | | | | | | | | | -7,85 | | | | | | | | 133,55 | | | -0,77 | | | | | | | - | | | | | |
| Реагенты | | | | 19,99 | | | | | | 16,04 | | | | | | | | | | -3,95 | | | | | | | | 16,13 | | | -0,09 | | | | | | | - | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | | | 3 | | | | | | - | | | | | | | | | | -3 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | | | 117,64 | | | | | | 116,75 | | | | | | | | | | -0,89 | | | | | | | | 117,43 | | | -0,68 | | | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | | 4 732,54 | | | | | | 3 966,33 | | | | | | | | | | -766,21 | | | | | | | | 3 989,51 | | | -23,18 | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | | 3 634,82 | | | | | | 3 046,33 | | | | | | | | | | -588,49 | | | | | | | | 3 064,14 | | | -17,81 | | | | | | | - | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | 10,75 | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | -0,25 | | | | | | | | 10,5 | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | | 28 176,9 | | | | | | 24 177,22 | | | | | | | | | | -3 999,68 | | | | | | | | 24 318,57 | | | -141,35 | | | | | | | - | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 1 097,72 | | | | | | 920 | | | | | | | | | | -177,72 | | | | | | | | 925,37 | | | -5,37 | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | | 2 035,48 | | | | | | - | | | | | | | | | | -2 035,48 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| прочие | | | | 2 035,48 | | | | | | - | | | | | | | | | | -2 035,48 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | | 147,96 | | | | | | 21,1 | | | | | | | | | | -126,86 | | | | | | | | 21,22 | | | -0,12 | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | | 2,79 | | | | | | - | | | | | | | | | | -2,79 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | | 123,93 | | | | | | - | | | | | | | | | | -123,93 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | | 21,25 | | | | | | 21,1 | | | | | | | | | | -0,15 | | | | | | | | 21,22 | | | -0,12 | | | | | | | - | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | | 1 296,8 | | | | | | 944,44 | | | | | | | | | | -352,36 | | | | | | | | 949,95 | | | -5,51 | | | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | | 1 296,8 | | | | | | 944,44 | | | | | | | | | | -352,36 | | | | | | | | 949,95 | | | -5,51 | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | | 996,01 | | | | | | 725,37 | | | | | | | | | | -270,64 | | | | | | | | 729,61 | | | -4,24 | | | | | | | - | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | 2,25 | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | | 0,25 | | | | | | | | 2,25 | | | 0,25 | | | | | | | - | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | | 36 889,26 | | | | | | 24 179 | | | | | | | | | | -12 710,26 | | | | | | | | 27 022,59 | | | -2 843,59 | | | | | | | - | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 300,8 | | | | | | 219,07 | | | | | | | | | | -81,73 | | | | | | | | 220,34 | | | -1,27 | | | | | | | - | | | | | |
| Административные расходы | | | | 444,38 | | | | | | 75,55 | | | | | | | | | | -368,83 | | | | | | | | 75,99 | | | -0,44 | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | | 0,22 | | | | | | - | | | | | | | | | | -0,22 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| услуги связи и интернет | | | | 0,22 | | | | | | - | | | | | | | | | | -0,22 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | | 440,21 | | | | | | 75,55 | | | | | | | | | | -364,66 | | | | | | | | 75,99 | | | -0,44 | | | | | | | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | | 338,1 | | | | | | 58,03 | | | | | | | | | | -280,07 | | | | | | | | 58,36 | | | -0,33 | | | | | | | - | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | 0,23 | | | | | | 0,2 | | | | | | | | | | -0,03 | | | | | | | | 1,1 | | | -0,9 | | | | | | | - | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | | 122 500 | | | | | | 24 179,17 | | | | | | | | | | -98 320,83 | | | | | | | | 4 421,21 | | | 19 757,96 | | | | | | | - | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 102,11 | | | | | | 17,52 | | | | | | | | | | -84,59 | | | | | | | | 17,63 | | | -0,11 | | | | | | | - | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Служебные командировки | | | | 1,46 | | | | | | - | | | | | | | | | | -1,46 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Обучение персонала | | | | 2,5 | | | | | | - | | | | | | | | | | -2,5 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | | 2 645,19 | | | | | | 2 361,85 | | | | | | | | | | -283,34 | | | | | | | | 2 180,85 | | | 181 | | | | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 и 95 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | |
| Неподконтрольные | | | | 496,83 | | | | | | 541,16 | | | | | | | | | | 44,33 | | | | | | | | 538,89 | | | 2,27 | | | | | | | 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 | | | | 494,86 | | | | | | 539,1 | | | | | | | | | | 44,24 | | | | | | | | 536,83 | | | 2,27 | | | | | | | - | | | | | |
| Налог на прибыль | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Земельный налог | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Водный налог | | | | 494,86 | | | | | | 539,1 | | | | | | | | | | 44,24 | | | | | | | | 536,83 | | | 2,27 | | | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Организацией представлен некорректный расчет. | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | | 494,86 | | | | | | 539,1 | | | | | | | | | | 44,24 | | | | | | | | 536,83 | | | 2,27 | | | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | | 1,97 | | | | | | 2,06 | | | | | | | | | | 0,09 | | | | | | | | 2,06 | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Аренда имущества | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Концессионная плата | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Лизинговые платежи | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Аренда земельных участков | | | | 1,97 | | | | | | 2,06 | | | | | | | | | | 0,09 | | | | | | | | 2,06 | | | - | | | | | | | На основании зарегистрированного договора аренды земельного участка от 20.05.2014 № 07/2014-26 и расчета Федерального агентства по управлению гос. имуществом Кал. обл. арендной платы за 2019 год. На участке находятся объекты водоснабжения. | | | | | |
| 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 | | | | 53,15 | | | | | | 87,98 | | | | | | | | | | 34,83 | | | | | | | | 197,68 | | | -109,7 | | | | | | | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. Организацией представлен некорректный расчет. | | | | | |
| Расходы | | | | 11 992,96 | | | | | | 8 131,18 | | | | | | | | | | -3 861,78 | | | | | | | | 8 087,64 | | | 43,54 | | | | | | | - | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | | | 0,01 | | | | | | -207,22 | | | | | | | | | | -207,23 | | | | | | | | - | | | -207,22 | | | | | | | Корректировка НВВ за 2019 год производится в соответствии с главой 7 Методических указаний. Расчет представлен в приложении. Учтена сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере -376 тыс. руб., за 2019 год в размере 410,81 тыс. руб. и корректировка НВВ за недостижение показателей качества воды в размере -242,03 тыс. руб. | | | | | |
| 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 2021 году составит: - 163,68 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150,97 | | | | | | Операционные расходы скорректированы с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 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 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, суммы амортизационных отчислений, суммы корректировки НВВ за 2018 и 2019 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | -72,62 | | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. Учтена сумма корректировки НВВ за 2018 год в размере -376 тыс. руб., за 2019 год в размере 410,81 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | -242,03 | | | | | | Учтена в расчете тарифа 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, всего | | | | | | | | | | | | | | | | | | -163,68 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 22 079,59 тыс. руб., по расчету экспертной группы 16 011,6 тыс. руб., отклонение составит: -6 067,99 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | | | 13,83 | | | | | | | | | | | | 14,32 | | | | | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 103,54 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 150-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 432-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 14.10.2020 по делу № 12/В-03/1554-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**25. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 145-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 94-РК).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 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 (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области», 249857, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, улица Дзержинского, 2а. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 26,71 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | 26,71 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | 27,34 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 27,34 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 27,96 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 27,96 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 28,95 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 28,95 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 29,81 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 29,81 | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | 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 | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | 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 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | 130,31 | | | | 109,08 | | | 83,35 | | | | 130,31 | | | | 130,31 | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| 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. | | | | 2 619,62 | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 285,16 | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 1 767,68 | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 958,6 | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 3 061,38 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | | 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 | | | 100 | | 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 | | 3,08 | | | 2,35 | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | 1,99 | | 1,99 | | | 1,99 | | 1,99 | | 1,99 | |
| 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 | | | 0,76 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| 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 | | | | | | % | 0 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 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 | | | | | | % | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года уменьшились на 23%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | | | Единицы измерения | | | План 2019 года | | | | Факт 2019 года | | | | Отклонение | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | | | тыс. куб. м. | | | 130,31 | | | | 122,8 | | | | 7,51 | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 2 619,62 | | | | 3359,25 | | | | -739,63 | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 26,71 | | | | 94,5 | | | | -67,79 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 145-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 94-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**26. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 157-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019№ 115-РК).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | |  |  | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | 1024000570220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | 4004009072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | 400401001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | Освобожден от уплаты НДС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 249857, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, улица Дзержинского, 2а. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 249857, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, улица Дзержинского, 2а. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | | 21,21 | | | | | | | | | | 22,06 | | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | | 21,21 | | | | | | | | | | 22,06 | | | | | | | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 12.05.2020 №155-тд открыто дело № 111/В-03/1890-20 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в оперативном управлении (свидетельства о гос. регистрации права оперативного управления на артскважины и водопроводные сети). Организация оказывает услуги водоснабжения на территории МО ГП "Поселок Товарково" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Освобожден от уплаты НДС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 157-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 115-РК): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | | 20,69 | | | | | | | | | | | | | 21,21 | | | | | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | | 20,69 | | | | | | | | | | | | | 21,21 | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 | | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | | | | Предложение экспертной группы | | | | | | | Отклонение от предложения организации | | | | | Комментарии | | | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | | | | |  | | 90,86 | | | 130,31 | | | | | 39,45 | | | | | | | 83,35 | | | | | | | -7,51 | | | | |  | | | | | | |
| Из собственных источников | | | | | |  | | 90,86 | | | 130,31 | | | | | 39,45 | | | | | | | 83,35 | | | | | | | -7,51 | | | | |  | | | | | | |
| От других операторов | | | | | |  | | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | |  | | | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | | | | |  | | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | |  | | | | | | |
| Потери воды | | | | | |  | | 2,7 | | | - | | | | | -2,7 | | | | | | | - | | | | | | | -2,7 | | | | |  | | | | | | |
| По абонентам | | | | | |  | | 88,16 | | | 130,31 | | | | | 42,15 | | | | | | | 83,35 | | | | | | | -4,81 | | | | | Объемы отпуска воды рассчитаны в соотв. с разделом II Методических указаний | | | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | | | |  | | - | | | 41,37 | | | | | 41,37 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | |  | | | | | | |
| Собственным абонентам | | | | | |  | | 88,16 | | | 88,94 | | | | | 0,78 | | | | | | | 83,35 | | | | | | | -4,81 | | | | |  | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | | | | |  | | 83,11 | | | 82,77 | | | | | -0,34 | | | | | | | 78,3 | | | | | | | -4,81 | | | | | Объемы отпуска воды рассчитаны в соотв. с разделом II Методических указаний на основании факт.объемов за 2019 год | | | | | | |
| Бюджетным потребителям | | | | | |  | | 5,05 | | | 6,17 | | | | | 1,12 | | | | | | | 5,05 | | | | | | | - | | | | | Объемы отпуска воды рассчитаны в соотв. с разделом II Методических указаний на основании факт.объемов за 2019 год | | | | | | |
| Населению | | | | | |  | | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | |  | | | | | | |
| Прочим потребителям | | | | | |  | | - | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | |  | | | | | | |
| 3. На 2021 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 | | | 550,34 | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,99 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2020 | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,99 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2021 | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,99 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2022 | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,99 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2023 | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,99 | | | | | |
| 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 2019 | | | | План 2021 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | | | | | | 2,35 | | | | 2,35 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | 3,53 | | | | 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 | | | | 1,99 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | |  |  | |  | | | |  |  | | | | |  |  | | |  | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | |  |  | |  | | | |  |  | | | | |  |  | | |  | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | |  | | | |  |  | | | | |  |  | | |  | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | | |  |  | |  | | | |  |  | | | | |  |  | | |  | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | |  | | | |  |  | | | | |  |  | | |  | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | |  |  | |  | | | |  |  | | | | |  |  | | |  | |
| 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 2021 году составит 3 374,54 тыс. руб., в том числе расходы - 3 374,54 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. Дополнительно организацией заявлены по статье «нормативная прибыль» расходы на социальные нужды, предусмотренные отраслевым соглашением по учреждениям, органам уголовно-исполнительной системы и предприятиям Федеральной службы исполнения наказаний, на сумму 107,36 тыс. руб. (письмо вх. от 15.10.2020 №03/1890-20). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 год на сумму 1 606,86 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 1 673,15 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 1 767,68 тыс. руб., в том числе расходы – 1 701,39 тыс. руб., нормативная прибыль – 107,36 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | | | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | | Утверждено | | | | | | Корректи-ровка НВВ | | | |
| Текущие | | | | | 3 229,45 | | | | 1 671,06 | | | | | | | | | | | -1 558,39 | | | | | | 2 834,47 | | | | | | -1 163,41 | | | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | | | |
| Операционные | | | | | 1 736,86 | | | | 568,38 | | | | | | | | | | | -1 168,48 | | | | | | 571,7 | | | | | | -3,32 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | | |
| Производственные расходы | | | | | 885,82 | | | | 214,35 | | | | | | | | | | | -671,47 | | | | | | 215,6 | | | | | | -1,25 | | | | - | | | | | | |
| 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 | | | | | 640 | | | | - | | | | | | | | | | | -640 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 199,95 | | | | 185,35 | | | | | | | | | | | -14,6 | | | | | | 186,43 | | | | | | -1,08 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | | | 153,57 | | | | 142,36 | | | | | | | | | | | -11,21 | | | | | | 143,19 | | | | | | -0,83 | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1,5 | | | | | | -0,5 | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | | | 12 797,5 | | | | 11 863,33 | | | | | | | | | | | -934,17 | | | | | | 7 955 | | | | | | 3 908,33 | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 46,38 | | | | 42,99 | | | | | | | | | | | -3,39 | | | | | | 43,24 | | | | | | -0,25 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | | | 0,74 | | | | - | | | | | | | | | | | -0,74 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | | | 0,74 | | | | - | | | | | | | | | | | -0,74 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| прочие | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | | | 45,12 | | | | 29 | | | | | | | | | | | -16,12 | | | | | | 29,17 | | | | | | -0,17 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | | | 45,12 | | | | - | | | | | | | | | | | -45,12 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | | | - | | | | 29 | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | 29,17 | | | | | | -0,17 | | | | - | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | | | 238,92 | | | | 278,59 | | | | | | | | | | | 39,67 | | | | | | 280,22 | | | | | | -1,63 | | | | - | | | | | | |
| 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 | | | | | - | | | | 27,96 | | | | | | | | | | | 27,96 | | | | | | 28,12 | | | | | | -0,16 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 238,92 | | | | 250,64 | | | | | | | | | | | 11,72 | | | | | | 252,1 | | | | | | -1,46 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | | | 183,5 | | | | 192,5 | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | 193,63 | | | | | | -1,13 | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | - | | | | | | 0,5 | | | | | | 0,5 | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | | | 15 291,67 | | | | 16 041,67 | | | | | | | | | | | 750 | | | | | | 32 271,67 | | | | | | -16 230 | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 55,42 | | | | 58,14 | | | | | | | | | | | 2,72 | | | | | | 58,47 | | | | | | -0,33 | | | | - | | | | | | |
| Административные расходы | | | | | 612,13 | | | | 75,43 | | | | | | | | | | | -536,7 | | | | | | 75,87 | | | | | | -0,44 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | | | 24,29 | | | | - | | | | | | | | | | | -24,29 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | | | | 5 | | | | - | | | | | | | | | | | -5 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| юридические услуги | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| аудиторские услуги | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| консультационные услуги | | | | | 1,13 | | | | - | | | | | | | | | | | -1,13 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| информационные услуги | | | | | 18,16 | | | | - | | | | | | | | | | | -18,16 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 569,33 | | | | 75,43 | | | | | | | | | | | -493,9 | | | | | | 75,87 | | | | | | -0,44 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | | | 437,28 | | | | 57,94 | | | | | | | | | | | -379,34 | | | | | | 58,28 | | | | | | -0,34 | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | | 1 | | | | 0,21 | | | | | | | | | | | -0,79 | | | | | | 0,11 | | | | | | 0,1 | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | | | 36 440 | | | | 22 992,06 | | | | | | | | | | | -13 447,94 | | | | | | 44 151,52 | | | | | | -21 159,46 | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | | | 132,06 | | | | 17,5 | | | | | | | | | | | -114,56 | | | | | | 17,6 | | | | | | -0,1 | | | | - | | | | | | |
| 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 | | | | | 0,38 | | | | - | | | | | | | | | | | -0,38 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | | | | 18,13 | | | | - | | | | | | | | | | | -18,13 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | | | 18,13 | | | | - | | | | | | | | | | | -18,13 | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | | | 1 396,66 | | | | 1 022,87 | | | | | | | | | | | -373,79 | | | | | | 2 138 | | | | | | -1 115,13 | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | |
| Неподконтрольные | | | | | 95,93 | | | | 79,82 | | | | | | | | | | | -16,11 | | | | | | 124,78 | | | | | | -44,96 | | | | 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 | | | | | 95,93 | | | | 79,82 | | | | | | | | | | | -16,11 | | | | | | 124,78 | | | | | | -44,96 | | | | Определены в соответствии с п. 30 Методических указаний | | | | | | |
| Налог на прибыль | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Земельный налог | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Водный налог | | | | | 95,93 | | | | 79,82 | | | | | | | | | | | -16,11 | | | | | | 124,78 | | | | | | -44,96 | | | | - | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | | | 95,93 | | | | 79,82 | | | | | | | | | | | -16,11 | | | | | | 124,78 | | | | | | -44,96 | | | | 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 | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| 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 | | | | | 145,09 | | | | 30,33 | | | | | | | | | | | -114,76 | | | | | | 14,86 | | | | | | 15,47 | | | | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. Из расчета исключена амортизация канализационной сети на сумму 96,46 тыс. руб. (данный объект не относится к виду деятельности в сфере водоснабжения) | | | | | | |
| Расходы | | | | | 3 374,54 | | | | 1 701,39 | | | | | | | | | | | -1 673,15 | | | | | | 2 849,33 | | | | | | -1 147,94 | | | | - | | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | | | | - | | | | -41,08 | | | | | | | | | | | -41,08 | | | | | | - | | | | | | -41,08 | | | | Учтена частично в целях сглаживания корректировка НВВ по результатам деятельности 2019 года на сумму (-305,37) и корректировка НВВ за 2019 год при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в размере 3% от НВВ 2019 года (п.93 Методических указаний) на сумму 86,29 тыс. руб. Организацией не были достигнуты установленные производственной программой на 2019 показатели качества (доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям) и надежности (количество перерывов в подаче питьевой воды) | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | | | | - | | | | 107,36 | | | | | | | | | | | 107,36 | | | | | | - | | | | | | 107,36 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | | | - | | | | 107,36 | | | | | | | | | | | 107,36 | | | | | | - | | | | | | 107,36 | | | | Включены расходы на социальные нужды, предусмотренные отраслевым соглашением по учреждениям, органам уголовно-исполнительной системы и предприятиям Федеральной службы исполнения наказаний на 2017-2019 годы, которое является правовым актом, регулирующим социально-трудовые отношения в организациях системы ФСИН России, положений об оплате труда и премировании организации | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: -1081,65 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -3,32 | | | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов – 1.  Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизации, нормативной прибыли, расходов на потребление электроэнергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1037,25 | | | | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ;  Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. Из расчета исключена амортизация канализационной сети на сумму 96,46 тыс. руб. (данный объект не относится к виду деятельности в сфере водоснабжения) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -41,08 | | | | | | | | Учтена частично корректировка НВВ по результатам деятельности 2019 года на сумму (-305,37) и корректировка НВВ за 2019 год при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в размере 3% от НВВ 2019 года (п.93 Методических указаний) на сумму 86,29 тыс. руб. Организацией не были достигнуты установленные производственной программой на 2019 показатели качества (доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям) и надежности (количество перерывов в подаче питьевой воды) | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 081,65 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 6 255,87 тыс. руб., по расчету экспертной группы 4 617,01 тыс. руб., отклонение составит -1 638,86 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | 21,21 | | | | | | | | 21,21 | | | | | | | | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 100 | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | 21,21 | | | | | | | | 21,21 | | | | | | | | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 100 | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 157-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области» на 2019 – 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 115-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 15.10.2020 по делу № 111/В-03/1890-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**27. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 152-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-2024 годы»).**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 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 (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство», 249038, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, 97 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 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 | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | 72,99 | | | 74,07 | | | 72,99 | | | 72,99 | | 72,99 | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 552,87 | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 574,27 | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 598,78 | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 627,92 | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 658,15 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 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 | |
| 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 | | | | 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 | | | | 0,81 | | 0,81 | | 0,81 | | 0,81 | | 0,81 | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 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. | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | | 2022 год к 2021 году | | | 2023 год к 2022 году | | 2024 год к 2023 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 | | |
| 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 | | | | | | % | 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 | | | | | | % | 66,4 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | 100 | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 0%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | | План 2019 года | | | | | Факт 2019 года | | | | Отклонение | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | 4 | | | | | 5 | | | | 6 | | | |
| Водоотведение | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс. куб. м. | | | 92,5 | | | | | 109,93 | | | | -17,43 | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс. руб. | | | 2 908,47 | | | | | 2 813,76 | | | | 94,71 | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | тыс. руб. | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | тыс. руб. | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | тыс. руб. | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | тыс. руб. | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 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 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2024 год | | | | | | 0 | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 152-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-2024 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.10.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**28. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 153-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-2024 годы»;**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 154-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-2024 годы».**

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

**Доложили: Д.Ю. Лаврентьев, Л.А. Зимихина.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | | муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | | 1024000950005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | | 4025013979 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | | 402501001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | 249038, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | 249038, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 74,76 | | | | | | | | | 79,71 | | | | | | | | |
| Водоотведение (без очистки) | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 8,24 | | | | | | | | | 8,28 | | | | | | | | |
|  | | |  |  | | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 12.05.2020 № 169-тд открыто дело № 146/В-03/1929-20 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 не наделена статусом гарантирующей организации. Гарантирующей организацией в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории МО «Город Обнинск» в соответствии с постановлением администрации от 06.11.2013 № 2007-п является муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Водоканал». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (свидетельство о регистрации права хозяйственного ведения на очистные сооружения и на ливневую канализацию). На территории муниципальной промышленной зоны загрязненные ливневые и дренажные воды самотеком попадают через КНС на очистные сооружения «Свирь». Очищенные воды самотеком переливаются в систему ливневой канализации, протяженностью 1,45 км и сбрасываются в ручей без названия – левый приток реки Страдаловка. Организация оказывает услуги в сфере водоотведения на территории МО ГО "Город Обнинск". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 154-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-20124 годы», от 11.11.2019 № 153-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-20124 годы»: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | 70,57 | | | | | | | | | | | | 70,57 | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение (без очистки) | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | 7,39 | | | | | | | | | | | | 7,69 | | | | | | | | | | | |
| 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 2021 | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | | | | | Комментарии | | | | |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | | | | тыс. м3 | | | | 32,86 | | 31,77 | | | | -1,09 | | | | | | | 32,85 | | | -0,01 | | | | | | | Объем взят на основании фактического объема за 2019 год  с учетом заключенных договоров с абонентами. | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | | | | тыс. м3 | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | |
| От собственных абонентов | | | | | тыс. м3 | | | | 32,86 | | 31,77 | | | | -1,09 | | | | | | | 32,85 | | | -0,01 | | | | | | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | | | | | тыс. м3 | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | |
| От бюджетных потребителей | | | | | тыс. м3 | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | |
| От населения | | | | | тыс. м3 | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | |
| От прочих потребителей | | | | | тыс. м3 | | | | 32,86 | | 31,77 | | | | -1,09 | | | | | | | 32,85 | | | -0,01 | | | | | | |  | | | | |
| Водоотведение (без очистки) | По абонентам | | | | | тыс. м3 | | | | 41,22 | | 41,22 | | | | - | | | | | | | 41,22 | | | - | | | | | | | Объем взят на основании фактического объема за 2019 год  с учетом заключенных договоров с абонентами. | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | | | | тыс. м3 | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | |
| От собственных абонентов | | | | | тыс. м3 | | | | 41,22 | | 41,22 | | | | - | | | | | | | 41,22 | | | - | | | | | | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | | | | | тыс. м3 | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | |
| От бюджетных потребителей | | | | | тыс. м3 | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | |
| От населения | | | | | тыс. м3 | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | |
| От прочих потребителей | | | | | тыс. м3 | | | | 41,22 | | 41,22 | | | | - | | | | | | | 41,22 | | | - | | | | | | |  | | | | |
| 3. На 2021 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 | | | | | |
| Водоотведение | | 2020 | | | 642,25 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | 0,81 | | | | | |
| 2021 | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | 0,81 | | | | | |
| 2022 | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | 0,81 | | | | | |
| 2023 | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | 0,81 | | | | | |
| 2024 | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | 0,81 | | | | | |
| Водоотведение (без очистки) | | 2020 | | | 183,78 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | |
| 2021 | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | |
| 2022 | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | |
| 2023 | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | |
| 2024 | | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | |
| 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 2019 | | | | | План 2021 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | | | | 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 | | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб. м | | | | | 0,71 | | | | | 0,81 | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  |
| 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 2021 году составит 2 895,89 тыс. руб., в том числе расходы - 2 877,65 тыс. руб., нормативная прибыль – 18,24 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 2021 год на сумму 321,62 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 288,09 тыс. руб., увеличить нормативную прибыль – 0,04 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2 574,27 тыс. руб., в том числе расходы – 2 589,56 тыс. руб., нормативная прибыль – 18,28 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | | | Утверждено | | | | | | Корректировка НВВ | | | | | |
| Текущие | | | | 1 510,03 | | | | | | 1 364,33 | | | | | -145,7 | | | | | | | 1 382,64 | | | | | | -18,31 | | | | | | - | | | |
| Операционные | | | | 814,31 | | | | | | 650,49 | | | | | -163,82 | | | | | | | 650,8 | | | | | | -0,31 | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | |
| Производственные расходы | | | | 715,46 | | | | | | 573,84 | | | | | -141,62 | | | | | | | 574,12 | | | | | | -0,28 | | | | | | - | | | |
| 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 | | | | 532,25 | | | | | | 452,27 | | | | | -79,98 | | | | | | | 452,5 | | | | | | -0,23 | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | | 409,66 | | | | | | 346,57 | | | | | -63,09 | | | | | | | 346,76 | | | | | | -0,19 | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | -1 | | | | | | | 1 | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | | 17 069,17 | | | | | | 28 880,83 | | | | | 11 811,66 | | | | | | | 28 896,67 | | | | | | -15,84 | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 122,59 | | | | | | 105,7 | | | | | -16,89 | | | | | | | 105,74 | | | | | | -0,04 | | | | | | - | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | | 5,28 | | | | | | - | | | | | -5,28 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| расходы на охрану труда | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| прочие | | | | 5,28 | | | | | | - | | | | | -5,28 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Прочие производственные расходы | | | | 177,94 | | | | | | 121,57 | | | | | -56,37 | | | | | | | 121,62 | | | | | | -0,05 | | | | | | - | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | | 11,15 | | | | | | 11,85 | | | | | 0,7 | | | | | | | 11,86 | | | | | | -0,01 | | | | | | - | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | | 70,39 | | | | | | - | | | | | -70,39 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | | 96,4 | | | | | | 109,72 | | | | | 13,32 | | | | | | | 109,77 | | | | | | -0,05 | | | | | | - | | | |
| 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 | | | | 98,84 | | | | | | 76,65 | | | | | -22,19 | | | | | | | 76,69 | | | | | | -0,04 | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | | 3,07 | | | | | | - | | | | | -3,07 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| услуги связи и интернет | | | | 0,43 | | | | | | - | | | | | -0,43 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| юридические услуги | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| аудиторские услуги | | | | 0,06 | | | | | | - | | | | | -0,06 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| консультационные услуги | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| информационные услуги | | | | 2,58 | | | | | | - | | | | | -2,58 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 94,41 | | | | | | 76,65 | | | | | -17,76 | | | | | | | 76,69 | | | | | | -0,04 | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | | 73,23 | | | | | | 58,74 | | | | | -14,49 | | | | | | | 58,76 | | | | | | -0,02 | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | 2 | | | | | | 0,1 | | | | | -1,9 | | | | | | | 0,1 | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | | 3 051,25 | | | | | | 48 950 | | | | | 45 898,75 | | | | | | | 48 966,67 | | | | | | -16,67 | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 21,18 | | | | | | 17,92 | | | | | -3,26 | | | | | | | 17,93 | | | | | | -0,01 | | | | | | - | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | | 0,05 | | | | | | - | | | | | -0,05 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Служебные командировки | | | | 0,28 | | | | | | - | | | | | -0,28 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Обучение персонала | | | | 0,76 | | | | | | - | | | | | -0,76 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Страхование производственных объектов | | | | 0,02 | | | | | | - | | | | | -0,02 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Прочие административные расходы | | | | 0,25 | | | | | | - | | | | | -0,25 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | | 0,25 | | | | | | - | | | | | -0,25 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | | 191,01 | | | | | | 159,45 | | | | | -31,56 | | | | | | | 153,95 | | | | | | 5,5 | | | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 и 95 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 и на 2021 год в размере 1,056. | | | |
| Неподконтрольные | | | | 504,72 | | | | | | 554,39 | | | | | 49,67 | | | | | | | 577,88 | | | | | | -23,49 | | | | | | 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 | | | | 442,48 | | | | | | 489,46 | | | | | 46,98 | | | | | | | 512,95 | | | | | | -23,49 | | | | | | - | | | |
| Налог на прибыль | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Налог на имущество организаций | | | | 442,48 | | | | | | 489,46 | | | | | 46,98 | | | | | | | 512,95 | | | | | | -23,49 | | | | | | На основании справки-расчета налога на имущество, представленной организацией за 2019 год. Организацией представлен некорректный расчет по полугодиям. | | | |
| 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 | | | | 62,24 | | | | | | 64,93 | | | | | 2,69 | | | | | | | 64,93 | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Аренда имущества | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Концессионная плата | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Лизинговые платежи | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Аренда земельных участков | | | | 62,24 | | | | | | 64,93 | | | | | 2,69 | | | | | | | 64,93 | | | | | | - | | | | | | На основании зарегистрированного договора аренды земельного участка № А-113-2014 от 26.12.2014 (под очистными сооружениями), расчета арендной платы на 2019 год, представленного администрации г. Обнинска. Организацией представлен некорректный расчет по полугодиям. | | | |
| 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 | | | | 1 367,62 | | | | | | 1 225,23 | | | | | -142,39 | | | | | | | 1 225,23 | | | | | | - | | | | | | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. | | | |
| Расходы | | | | 2 877,65 | | | | | | 2 589,56 | | | | | -288,09 | | | | | | | 2 607,87 | | | | | | -18,31 | | | | | | - | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | | | - | | | | | | -33,57 | | | | | -33,57 | | | | | | | -36 | | | | | | 2,43 | | | | | | Корректировка НВВ за 2019 год производится в соответствии с главой 7 Методических указаний. | | | |
| Нормативная прибыль | | | | 18,24 | | | | | | 18,28 | | | | | 0,04 | | | | | | | - | | | | | | 18,28 | | | | | | - | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | | 18,24 | | | | | | 18,28 | | | | | 0,04 | | | | | | | - | | | | | | 18,28 | | | | | | Включены расходы на основании факта 2019 года с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,036. Расходы включены на основании колл. договора (материальная помощь и детские подарки). Организацией представлен некорректный расчет по полугодиям. | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: 2,41 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,19 | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 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 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений, суммы корректировки НВВ за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | -21,06 | | | | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. Корректировка НВВ за 2019 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная нормативная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,28 | | | | | Включены расходы на соц. нужды в соответствии с коллективным договором. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,41 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2020 году составит: по расчету организации 5 804,67 тыс. руб., по расчету экспертной группы 5 146,13 тыс. руб., отклонение составит -658,54 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  |
| 01.01-31.12 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | | | | | | 68,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  |
| Рост/снижение | | | | | % | | | | | | | | 2,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | | | |  |  | |  | | |  |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | | | | | | 7,69 | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | |  |  | |  | | |  |
| Рост | | | | | % | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 102,99 | | | | | | | | |  |  | |  | | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагается комиссии установить для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 153-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-2024 годы»;

2. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 154-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство» на 2020-2024 годы».

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 14.10.2020 по делу № 146/В-03/1929-20 в форме приказов (прилагаются), 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Финакин**