**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Министр конкурентной политики**

**Калужской области**

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

**П Р О Т О К О Л № 22**

**заседания комиссии по тарифам и ценам**

**министерства конкурентной политики Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45** **«22» ноября 2021 года**

(место проведения)

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

**Члены комиссии:** С.И. Гаврикова,Л.И. Кучма**,** Д.Ю. Лаврентьев, С.И. Ландухова,

А.А. Магер, М.Н. Ненашев, Т.В. Петрова.

**1. Об утверждении стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 200 до 500 мм2 включительно; линейных разъединителей номинальным током от 500 до 1000 А включительно, на 2021 год.**

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

**Доложил: Т.В. Петрова.**

В адрес «Желдорэнерго» - филиал ООО «Энергопромсбыт» (далее – Желдорэнерго), действующего от лица ОАО «Российский железные дороги» (далее - ОАО «РЖД» или сетевая организация) на основании доверенности от 25.05.2021 № 269-ДП и Агентского договора от 30.04.2021 № 4389635, заключенного с ОАО «РЖД», обратилось ООО «Первый завод» с заявкой на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Калужская область, Дзержинский район, в районе п. Полотняный Завод, кадастровый номер 40:04:211501:72.

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя – 3000 кВт (дополнительно 2680 кВт к ранее присоединенной 320 кВт);

- категория надежности – III;

- класс напряжения – 10 кВ.

Техническими условиями на технологическое присоединение, разработанными Желдорэнерго на основании Заявки № 35804д, в обязанность сетевой организации входит, в том числе:

- установка линейного разъединителя на отдельно стоящей опоре на границе территории тяговой подстанции «Тихонова Пустынь»;

- строительство линии электропередачи напряжением 10 кВ (ВЛ- 10 кВ СИП-3 240 мм2, ориентировочной протяженностью 17,365 км) от линейного разъединителя, до реклоузера.

Приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 28.12.2020 № 522-РК «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на 2021 год» стандартизированные ставки, ставки за единицу максимальной мощности для строительства (установки) данного вида оборудования (разъединитель РЛНД 1-10 II/630 УХЛ) и ВЛ – 10 кВ (СИП-3 240 мм2) не утверждены.

Учитывая изложенное, в соответствии с пунктом 30 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, для осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителя ООО «Первый завод» «Желдорэнерго» обратилось в министерство конкурентной политики Калужской области (далее - министерство) для установления дополнительных стандартизированных ставок:

1. С2.3.1.4.4город, 1-20 кВ – одноцепная воздушная линия на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 мм2 включительно, руб./км.

2. С4.2.4 город, 1-20 кВ - линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно.

1. По расчету «Желдорэнерго», размер стандартизированной ставки С2.3.1.4.4.город1-20 кВ составил – 3 135 409,83 руб./км.

В связи с тем, что ОАО «РЖД» на территории Калужской области за 3 последних года не осуществляло мероприятий по строительству ВЛ 10 кВ СИП-3 от 200 до 500 мм2, расчет вышеуказанной стандартизированной ставки произведен по планируемым расходам организации на 2021 год.

По данным «Желдорэнерго» расходы на строительство линии электропередачи 10 кВ (ВЛ-10 кВ СИП-3 240 мм2 ориентировочной протяженностью 17,365 км) составили - 48 150 995 руб.

Расходы на проектные и изыскательские работы ВЛ 10 кВ – 6 295 396,72 руб.

В пересчете на 1 км линии расходы по данным организации составили - 3 135 409,83 руб./км.

При определении расходов на строительно-монтажные работы были использованы сборники федеральных единичных расценок: строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001), федеральных единичных расценок на монтажные работы (ФЕРм-2001), федеральных сборников сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Для пересчёта сметных расчетов в цены 2021 года применены индексы изменения сметной стоимости (ссылки на нормативный документ, используемый при переводе в текущие цены, в локальном сметном расчете - отсутствуют).

Расходы на проектные работы и изыскания определены по справочникам базовых цен на инженерные изыскания для строительства инженерно-геодезические изыскания 2004 г., на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства 1999 г., на проектные и изыскательские работы для строительства, представлен расчет стоимости проектных - изыскательских работ по трудозатратам.

Для пересчёта сметных расчетов в цены 2021 года применены индексы изменения сметной стоимости разного периода:

- изыскательские работы – III квартал 2019 года (письмо Минстроя России от 04.10.2019 № 37341-ДВ/09):

- геологические работы – II квартал 2021 года (при этом ссылка на письмо Минстроя России указана на III квартал 2019 года от 04.10.2019 № 37341-ДВ/09).

В сметах на изыскательские работы (инженерно-геодезические и инженерно-геологические работы) включены расходы как по внешнему транспорту, так и по внутреннему, включение данных расходов одновременно, а также выбор расценок с уточнением расстояний перевозки в одном направлении требует обоснования.

Так же, организацией, не обосновано применение коэффициента надбавки за выполнение полевых работ в неблагоприятный период, продолжительностью 4-5,5 мес.

Кроме того, в сводном сметном расчете 112-01-02 на проектные и изыскательские работы включены следующие расходы:

- обследовательские работы, сбор исходных данных, составление отчета;

- согласование документации.

Подтверждения необходимости проведения данных работ, в представленных материалах отсутствует.

2. По расчету «Желдорэнерго», размер стандартизированной ставки С4.2.4 город, 1-20 кВ составил – 225 406 руб. шт.

В связи с тем, что ОАО «РЖД» на территории Калужской области за 3 последних года не осуществляло мероприятий по установке линейных разъединителей, расчет вышеуказанной стандартизированной ставки произведен по планируемым расходам организации на 2021 год.

В обосновывающих документах, представлен локальный сметный расчет на установку линейного разъединителя 6-20 кВ РЛНД 1-10 II/630 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 (00-000342) на отдельно стоящей опоре, на сумму - 255 406 руб.

При определении расходов на строительно-монтажные работы были использованы сборники федеральных единичных расценок: строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001), федеральных единичных расценок на монтажные работы (ФЕРм-2001), федеральных сборников сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Для пересчёта сметных расчетов в цены 2021 года применены индексы изменения сметной стоимости (ссылки на нормативный документ, используемый при переводе в текущие цены, в локальном сметном расчете - отсутствуют).

В локальный сметный расчет на установку линейного разъединителя № 02-01-02, включены расходы на установку отдельно стоящей опоры, данные затраты экономически не обоснованы, так как линейные разъединители, для обеспечения надежности электроснабжения заявителей, устанавливаются либо на вновь строящихся объектах (ВЛ), либо на существующих опорах линии электропередачи. Необходимость установки дополнительной опоры требует обоснования.

Кроме того, пункт 10.3. Технических условий, предполагает установку одного линейного разъединителя на границе территории тяговой подстанции Тихонова Пустынь, а в локальный сметный расчет включена стоимость двух разъединителей РЛНД 1-10 II/630 УХЛ1 в размере 2 047,49 руб. за штуку, причем обоснования данной стоимости в материалах, отсутствуют.

Министерство от 06.09.2021 № 03/2743-21 в адрес «Желдорэнерго» направило запрос для представления дополнительных обосновывающих документов и расчётов, а именно:

1. обоснование установления дополнительных стандартизированных тарифных ставок, применяемых для строительства воздушных линий и установки линейных разъединителей для городских населенных пунктов, т. е. обоснование категории населенного пункта, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя;

2. копию документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя;

3. обоснование представления в Приложениях № 2 и № 3 «Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства», плановых расходов сетевой организации, не соответствующих приказу министерства от 28.12.2020 № 522-РК «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на 2021 год»;

4. обоснование выбора провода СИП – 3 сечением 240 квадратных миллиметров для обеспечения максимальной мощности Заявителя 3000 кВт.;

5. обоснование включения в сводный сметный расчет на проектные и изыскательские работы № 112-01-02 расходов на обследовательские работы, сбор исходных данных, составление отчета, разработку рабочей документации, а также обоснование отсутствия конкурсной документации на проведение данного вида работ;

6. обоснование стоимости разъединителя РЛНД 1-10 II/630 УХЛ с приводом ПРНЗ-10.

Письмом от 13.09.2021 № 27666/21и-ЖДЭ «Желдорэнерго» - филиал «Энергопромсбыт» дает пояснения и представляет документы по пунктам 1-3, вышеуказанных вопросов и дополнительно поясняет, что в связи с необходимостью сбора и анализа дополнительных сведений и документов, запрашиваемая в пунктах 4, 5, 6 запроса информация будет направлена в кратчайшие сроки.

Во время подготовки экспертного заключения письмом от 12.11.2021 № 34490/21и-ЖДЭ «Желдорэнерго» - филиал «Энергопромсбыт» были направлены пояснения по пунктам 4, 5, 6 вышеуказанного запроса министерства, а именно:

- расчет пропускной способности воздушной линии 10 кВ СИП-3, сечением 240 мм2 и сечением 185 мм2;

- пояснения по включению в расчет ПИР расходов на обследовательские работы, сбор исходных данных, составление отчета, разработку рабочей документации.

Обоснования стоимости разъединителя РЛНД 1-10 II/630 УХЛ с приводом ПРНЗ-10, а также документы, подтверждающие проведение конкурсных (закупочных) процедур при выборе подрядчика на проведение проектно-изыскательских работ, покупки оборудования – не представлены.

Эксперты министерства провели сравнительный анализ расходов на строительство, по предложению «Желдорэнерго», на соответствие пункта 42 Методических указаний № 1135/17, в котором указано, что размер расходов на выполнение мероприятий «последней мили» (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний № 1135/17) согласно выданным техническим условиям, определяемый по смете, выполненной с применением сметных нормативов, не должен превышать размер расходов, определенный в соответствии с утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики в области топливно-энергетического комплекса, укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в уровне цен, сложившемся на дату выдачи технических условий.

Для сравнительного анализа, были применены укрупненные нормативы цены строительства объектов электроэнергетики, в соответствии с приказом Минэнерго России от 17.01.2019 № 10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства» (далее – УНЦ).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Строительство ВЛ-10 (протяженностью на 1 км СИП-3 240мм2) | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ, затрат | Номер таблицы норматива, норматив | Ед. изм. | Кол-во | Укрупненный показатель стоимости тыс.руб. | Коэффициент перехода от базового УНЦ к уровню УНЦ субъектов РФ | Величина затрат, тыс.руб. |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода | Таблица Л1-02-1 | 1 км | 1 | 767,00 | 1,29 | 989,4300 |
| 2 | УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ | Таблица Л3-02-1 | 1 км | 1 | 699,00 | 1,02 | 712,98 |
| 3 | УНЦ провода СИП3 (240 мм) | Таблица Л7-08-3 (Приказ МЭ №10 от 17.01.2019) | 1 км | 1 | 529,00 | 1,02 | 539,58 |
| 4 | УНЦ Затраты на проектно-изыскательские работы | Таблица П3-02 | 1 ед | 1 | 561 | 1,00 | 280,50 |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 522,49 |
|  | Индекс-дефлятор 2018 год (1,051) |  |  |  |  |  | 2 651,14 |
|  | Индекс-дефлятор 2019 год (1,073) |  |  |  |  |  | 2 844,67 |
|  | Индекс-дефлятор 2020 год (1,04) |  |  |  |  |  | 2 958,46 |
|  | Индекс-дефлятор 2021 год (1,051) |  |  |  |  |  | 3 109,34 |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 3 109,34 |

По расчету «Желдорэнерго», расходы на строительство 1 км ВЛ кВ (СИП-3 240мм2) составили – 3 135,41 тыс. руб./км.

Таким образом, расходы, определённые организацией по ФЕР, превышают расходы, определенные экспертами по УНЦ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Строительство пунктов секционирования с использованием разъединителя | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ, затрат | Номер таблицы норматива, норматив | Ед. изм. | Кол-во | Укрупненный показатель стоимости, тыс.руб. | Коэффициент перехода от базового УНЦ к уровню УНЦ субъектов РФ | Величина затрат, тыс.руб. |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Трехполюсный разъединитель, без устройства фундаментов | Таблица И10-06-1 (Приказ МЭ №10 от 17.01.2019) | 1 ед | 1,00 | 60,00 | 0,99 | 59,40 |
| 2 | СМР без опор и провода (все типы опор за исключением многогранных) напряжение 6-20кВ количество цепей 1 шт | Таблица Л2-02-1(Приказ МЭ №10 от 17.01.2019) | 1тн | 2,26 | 18,00 | 1,29 | 52,48 |
| 3 | Проектные работы для отдельных элементов электрических сетей, затраты по УНЦ от 1,1 до 5,9 млн. руб. | Таблица П6-3(Приказ МЭ №10 от 17.01.2019) | 1 ед | 1,00 | 10 | 1,00 | 10,00 |
| 4 | Итого: |  |  |  |  |  | 121,88 |
| 5 | Индекс-дефлятор 2018 год (1,051) |  |  |  |  |  | 128,09 |
| 6 | Индекс-дефлятор 2019 год (1,073) |  |  |  |  |  | 137,44 |
| 7 | Индекс-дефлятор 2020 год (1,040) |  |  |  |  |  | 142,94 |
| 8 | Индекс-дефлятор 2021 год (1,051) |  |  |  |  |  | 150,23 |
| 9 | Всего: |  |  |  |  |  | 156,69 |

По расчету «Желдорэнерго», расходы на строительство линейного разъединителя номинальным током от 500 до 1000 А (включительно) составили – 225,41 тыс. руб./км.

Таким образом, расходы, определённые организацией по ФЕР, превышают расходы, определенные экспертами по УНЦ.

При этом, так как организацией не представлены сметные расчеты с учетом замечаний министерства и необходимых обоснований, эксперты не могут для расчета стандартизированных тарифных ставок С2.3.1.4.4.город1-20 кВ  , С4.2.4 город, 1-20 кВ кВ принять расходы, рассчитанные по УНЦ.

УНЦ не являются сметными нормативами и предназначены для определения предельной величины расходов на строительство, используемой для оценки инвестиционных программ, фактических расходов на строительство объектов, строящихся в соответствии с инвестиционными программами сетевых организаций, для определения стоимости активов, которая учитывается при определении базы инвестированного капитала.

Предлагаемые «Желдорэнерго» к утверждению дополнительные стандартизированные тарифные ставки прежде всего необходимы для технологического присоединения конкретного Заявителя - ООО «Первый завод», на основании технических условий присоединения которого и выполнен расчет дополнительных ставок.

Обоснование вида применяемого сетевой организацией оборудования является необходимым условием данной экспертизы, так как без должного обоснования технического решения существует вероятность возникновения спора, связанного с применением территориальными сетевыми организациями платы за технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину этой платы, урегулирование которых в соответствии с пунктом 3.2.8. постановления Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» относится к функциям и полномочиям министерства.

В соответствии с пунктом 4.2.2 ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» отклонения напряжения в точке передачи электрической энергии не должны превышать 10% номинального или согласованного напряжения.

По запросу министерства организация представила расчет пропускной способности ВЛ-10 кВ, протяженностью 18000 м максимальной мощностью Заявителя 3000 кВт для СИП-3 сечением 240 мм2 и СИП-3 сечением 185 мм2.

В соответствии с представленными расчётами, падение напряжения СИП – 3 сечением 185 мм2, составит – 11,38%, а СИП-3 сечением 240 мм2 – 8,94%.

По расчету экспертов, отклонение напряжения ВЛ-10 СИП -3 сечением 185 мм2 составит:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Провод/кабель | Худ (Ом/км) | Rуд (Ом/км) | L (км) | P (кВт) | cosϕ | sinϕ | U (кВ) | | Iн (А) | ΔU% |
| СИП-3 185 мм2 | 0,188 | 0,0649 | 18 | 3000 | 0,944 | 0,33 | | 10 | 184,16 | 7,0835 |

ΔU% = Iн\* √3\*(Rуд\* L\* cosϕ+ Худ\* sinϕ) = 7,0835%

Таким образом, для технологического присоединения электроустановок Заявителя ООО «Первый завод» и определения стоимости строительства ВЛ-10 кВ возможно применение стандартизированной тарифной ставки, утвержденной приказом № 522- РК, а именно С2 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм² включительно  - 3 016 635 руб./км.

В таком случае установление дополнительной стандартизированной ставки на установку линейного разъединителя также не требуются, по причине того, что изменения в Методические указания № 1135/17, в том числе по выделению в отдельную стандартизированную тарифную ставку – ставку на установку линейных разъединителей, внесены редакцией от 21.04.2021 № 373/21. При расчете стандартизированных тарифных ставок на строительство воздушных линий электропередачи на 2021 год использовались данные по фактическим расходам территориальных сетевых организаций за 3 последних года (2017-2019 гг.), которые содержали, в том числе расходы на установку линейных разъединителей, что подтверждается представленными организациями формами первичной отчетности (КС- 2; КС -3).

Следовательно, в стандартизированные тарифные ставки С2, утверждённые приказом № 522-РК включены мероприятия по строительству воздушных линий, в которые неотъемлемо входят расходы на обеспечение надежности электроснабжения потребителей, т.е. мероприятия по установки линейных разъединителей.

На основании вышеизложенного, комиссии предлагается отказать в установлении дополнительных стандартизированных тарифных ставок, для технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя ООО «Первый завод», расположенных по адресу: Калужская область, Дзержинский район, в районе п. Полотняный Завод, кадастровый номер 40:04:211501:72, к электрическим сетям ОАО «РЖД»:

- С2.3.1.4.4.город1-20 кВ – одноцепная воздушная линия на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 мм2 (включительно), руб./км;

С4.2.4 город, 1-20 кВ - линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А (включительно).

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

Отказать в утверждении дополнительных стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 200 до 500 мм2 включительно; линейных разъединителей номинальным током от 500 до 1000 А включительно, на 2021 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 15.11.2021 в протокольной форме, голосовали:**

**Л.И. Кучма – Воздержалась.**

**Н.В. Владимиров, С.И. Гаврикова, Д.Ю. Лаврентьев, С.И. Ландухова,**

**М.Н. Ненашев, Т.В. Петрова – ЗА.**

**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:****«Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Белинского, д. 2 «а», по проекту заявителя ООО Специализированный застройщик «Строймонтаж-С».**

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

**Доложил: Т.В. Петрова.**

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 централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Белинского, д. 2 «а», по индивидуальному проекту заявителя ООО Специализированный застройщик «Строймонтаж-С» (далее – объект Заявителя) (письмо от 27.10.2021 г. № 3407-21).

Суммарная подключаемая нагрузка в точке подключения объекта Заявителя составляет:

- по водопотреблению – 59,65 куб. м в сутки;

- по водоотведению – 59,65 куб. м в сутки.

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 централизованным 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 – 161,472 тыс. руб.

- к централизованной системе водоотведения – 15,754 тыс. руб.

Для обоснования размера платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям холодного водоснабжения и водоотведения предприятием представлены все необходимые материалы и расчеты, в том числе локально-сметные расчеты на строительно-монтажные работы, выполненные по сборникам федеральных единичных расценок 2020 г., в текущих ценах на 3-й квартал 2021г. (далее – ФЕР-2020).

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

Для осуществления подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя к сетям холодного водоснабжения и водоотведения, согласно Акту технического освидетельствования участков сетей от 16.09.2021 № 347 предприятия, необходимо выполнить следующие мероприятия:

- По подключению сетей холодного водоснабжения:

1. Врезку сетей в точке подключения ВК1 по ул. Болдина в существующем ж/б колодце, с установкой запорной арматуры: МЗВ Ду=150 мм - 1 шт.

1. Строительство в точке подключения ВК2 по ул. Белинского ж/бетонного колодца Д=1,5 м, глубиной не менее 2 м, с установкой запорной арматуры: МЗВ Ду=150 мм - 1 шт.

- По подключению сетей водоотведения:

1. Присоединение сетей в точке подключения КК1 по ул. Болдина в существующем ж/бетонном колодце.

Согласно пункту 121 Методических указаний расходы, финансирование которых предусмотрено за счет платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, не должны превышать величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, указанные расходы определяются органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ,

В связи с отсутствием в укрупненных сметных нормативах для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры НЦС 81-02-14-2021. Сборник № 14. «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом министерства строительства и жилищно-коммунального Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр., показателей стоимости работ на врезку трубопроводов, расчет расходов производится по сметным расчетам, согласно сборникам ФЕР-2020, с учетом положений «Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 04.08.2020, № 421/пр. (далее – Методика № 421/пр.), с пересчетом в текущий уровень цен, согласно письму Минстроя России от 04.05.2021 №18410-ИФ/09 о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в 3-м квартале 2021 года.

Экспертной группой проведён анализ затрат, связанных с платой за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения объекта Заявителя, по итогам которого:

I. Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения по результатам экспертизы составит – 155,801 тыс. руб. без учета НДС, вместо запрашиваемых предприятием расходов на сумму – 161,472 тыс. руб.

Отклонение от заявленной суммы на 5,671 тыс. руб.

II. Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения по результатам экспертизы составит 13,737 тыс. руб. без учета НДС, вместо запрашиваемых предприятием расходов на сумму – 15,754 тыс. руб.

Отклонение от заявленной суммы на 2,017 тыс. руб.

Снижение расходов произошло по следующим причинам:

1. Корректировка объемов земляных работ в сметном расчете «Подключение застройки к существующей водопроводной сети», в соответствии с Актом ТО № 347.
2. Исключен из сметных расчетов коэффициент на производство работ в стесненных условиях населенных пунктов К=1,15 при врезке трубопровода к централизованной системе холодного водоснабжения в существующем колодце ВК1 по ул. Болдина, и присоединении трубопровода к централизованной системе водоотведения в существующем колодце КК1 по ул. Болдина, по причине отсутствия факторов его применения, определенных пунктом 5 таблицы 1 приложения 10 Методики № 421/пр.

Расчет расходов представлен в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.  изм. | По расчетам предприятия | По расчетам экспертов | Отклонение | По расчетам предприятия | По расчетам экспертов | Отклонение |
|  |  |  | Холодное водоснабжение | | | Водоотведение | | |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологи-ческим присоединением) | тыс.  руб. | 161,472 | 155,801 | -5,671 | 15,754 | 13,737 | -2,017 |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс.  руб. | 129,178 | 124,641 | -4,537 | 12,604 | 10,990 | -1,614 |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс.  руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | расходы на сырье и материалы | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | расходы на услуги банков |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 32,294 | 31,160 | -1,134 | 3,151 | 2,747 | -0,403 |
| 2 | Структура расходов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс.  руб. | 126,645 | 122,197 | -4,448 | 12,356 | 10,774 | -1,582 |
| 2.3.1 | непредвиденные расходы - 2% | тыс.  руб. | 2,533 | 2,444 | -0,089 | 0,247 | 0,215 | -0,032 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб.  м в сут. | 59,650 | 59,650 |  | 59,650 | 59,650 |  |

Экспертная оценка по установлению платы за подключение (технологическое присоединение) изложена в экспертном заключении.

Комиссии предлагается установить экономически обоснованную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Белинского, д. 2 «а», по индивидуальному проекту заявителя ООО Специализированный застройщик «Строймонтаж-С»», в размере:

Холодное водоснабжение – 155,801 тыс. руб. (без НДС).

Водоотведение – 13,737 тыс. руб. (без НДС)

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

1. Установить в индивидуальном порядке предложенный размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Белинского, д. 2 «а», по проекту заявителя ООО Специализированный застройщик «Строймонтаж-С»;

2. Установить в индивидуальном порядке предложенный размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Белинского, д. 2 «а», по проекту заявителя ООО Специализированный застройщик «Строймонтаж-С».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2021 и экспертным заключением от 12.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**3. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 40 куб. метров в сутки, на 2022 год.**

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

**Доложил: Т.В. Петрова.**

Дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее – ГП «Калугаоблводоканал» или предприятие) на 2022 год открыто министерством конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) по заявлению и представленным материалам ГП «Калугаоблводоканал» (заявление от 29.04.2021 № 1587-21 об установлении тарифов за подключение (технологическое присоединение) на 2022 год).

Размер ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 40 куб. метров в сутки, рассчитывается предприятием исходя из расходов:

- на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них;

- на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и водоотведения, в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль в соответствии с пунктами 117 и 118 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена экспертной группой министерства в соответствии с действующим законодательством и правовыми актами в сфере регулирования тарифов по водоснабжению и водоотведению.

В ходе рассмотрения представленных документов экспертами министерства сделаны замечания по расчету сметной стоимости строительства сетей холодного водоснабжения и водоотведения, соответственно и по расчету тарифных ставок на подключение (технологическое присоединение).

Предприятием представлены дополнительные материалы и расчеты сметной стоимости с учетом указанных замечаний.

В соответствие пункту 86 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Экспертной группой проведён анализ расходов, связанных с платой за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 40 куб. м в сутки, в результате которого:

1. Расчетный объем расходов на осуществление подключения объектов абонентов не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, заявленный предприятием в размере 5 641,262 тыс. руб., из которого:
   1. На холодное водоснабжение – 4 052,823 тыс. руб.,
   2. На водоотведение – 1 588,439 тыс. руб.,

снижен на сумму 94,810 тыс. руб. и составит 5 546,452 тыс. руб. без учета НДС:

* 1. На холодное водоснабжение – 4 007,223 тыс. руб.,
  2. На водоотведение – 1 539,229 тыс. руб.

Расчетный объем расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей, с учетом роста цен (тарифов) 1,043 % на 2022 год, согласно Прогнозу РФ, рассчитан по калькуляции затрат на выполнение работ при подключении (технологическом присоединении) при средней заработной плате персонала за 1 квартал 2021 года по подразделениям ГП «Калугаоблводоканал», в размере 45 018,985 руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Централизованная система/ | Наимено-вание тарифной ставки | Диаметр сети | на 2022 год | | | | Примечание |
| Расходы предприятия (ИПЦ=1,039) | Расходы по экспертизе (ИПЦ=1,043) | Отклонение | % |
| Холодное водоснабжение | Тпм (тыс. руб./куб. м в сутки) |  | 4 052,823 | 4 007,223 | -45,600 | -1,13% | Расходы на оформление и врезку |
| Водоотведение | Тпм (тыс. руб./куб. м в сутки) |  | 1 588,439 | 1 539,229 | -49,210 | -3,1% | Расходы на оформление и врезку |
| ВСЕГО | | | 5 641,262 | 5 546,452 | -94,810 | 0,017% |  |

Изменение расходов произошло в связи с исключением из сметных расчетов на врезку трубопроводов коэффициента на производство работ в стесненных условиях населенных пунктов К=1,15 по причине отсутствия факторов его применения, определенных пунктом 5 таблицы 1 приложения 10 Методики № 421/пр.

1. Расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей холодного водоснабжения диаметром d и объектов на них, заявленный предприятием в размере 130 811,668 тыс. руб. снижен на сумму 4 087,149 тыс. руб. и составит 126 724,519 тыс. руб. без учета НДС.
2. Расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей водоотведения диаметром d и объектов на них, заявленный предприятием в размере 73 486,848 тыс. руб. снижен на сумму 6 798,713 тыс. руб. и составит 66 688,135 тыс. руб. без учета НДС.

Результаты расчетов по пунктам 2 и 3 представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Централизованная система/ СПОСОБ ПРОКЛАДКИ | Наименование тарифной ставки | Диаметр сети | на 2022 год | | | | Примечание |
| Расходы предприятия (ИПЦ=1,039) | Расходы по экспертизе (ИПЦ=1,043) | Отклонение | % |
| Расходы на холодное водоснабжение | | | | | | | |
| Холодное водоснабжение/ ОТКРЫТЫЙ  СПОСОБ | Тпрd  (тыс. руб./км) | 40 мм и менее | 2 694,686 | 1 932,829 | -761,857 | -28,27% | СМР по ФЕР-2020, ПИР по НЦС-2021 для Д=100 мм |
| 40 – 70 мм (включительно) | 3 004,366 | 2 230,634 | -773,732 | -25,75% | СМР по ФЕР-2020;  ПИР по НЦС-2021 для Д=100 мм |
| 70 – 100 мм (включительно) | 5 342,519 | 4 631,936 | -710,583 | -13,30% | СМР по ФЕР-2020, ПИР по НЦС |
| 100 - 150 мм (включительно) | 6 055,777 | 5 297,466 | -758,311 | -12,52% |
| 150 - 200 мм (включительно) | 6 785,504 | 6 811,628 | 26,124 | 0,38% | СМР; ПИР  по НЦС-2021 |
| 200 - 250 мм (включительно) | 7 688,734 | 7 718,335 | 29,601 | 0,38% | СМР; ПИР  по НЦС-2021 |
| Холодное водоснабжение/ БЕСТРАНШЕЙНЫЙ СПОСОБ | Тпрd  (тыс. руб./км) | 40 мм и менее | 9 313,159 | 8 370,290 | -942,869 | -10,12% | СМР по ФЕР-2020;  ПИР по НЦС-2021, в % от СМР (5,163%) |
| 40 – 70 мм (включительно) | 9 575,173 | 8 640,673 | -934,500 | -9,76% |
| 70 – 100 мм (включительно) | 10 410,705 | 9 502,888 | -907,817 | -8,72% |
| 100 - 150 мм (включительно) | 16 698,464 | 16 691,134 | -7,330 | -0,04% |
| 150 - 200 мм (включительно) | 19 289,762 | 19 365,180 | 75,418 | 0,39% |
| 200 - 250 мм (включительно) | 33 952,819 | 35 531,527 | 1 578,708 | 4,65% | СМР, ПИР по ФЕР-2020 |
| ВСЕГО | | | 130 811,668 | 126 724,519 | -4 087,149 | -3,12% |  |
| Расходы на водоотведение | | | | | | | |
| Водоотведение / ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ | Самотечный режим | |  |  |  |  |  |
| Тпрd  (тыс. руб./км) | 100 – 150 мм (включительно) | 6 314,629 | 5 816,121 | -498,508 | -7,89% | СМР; ПИР  по НЦС-2021 |
| Напорный режим | |  |  |  |  |  |
| Тпрd  (тыс. руб./км) | 40 – 70 мм (включительно) | 5 102,974 | 3 595,992 | -1 506,982 | -29,53% | СМР по ФЕР-2020, ПИР по НЦС-2021 для Д=100 мм |
| 70 – 100 мм (включительно) | 11 350,432 | 6 468,979 | -4 881,453 | -43,01% | СМР по ФЕР-2020, ПИР по НЦС |
| Водоотведение/ БЕСТРАНШЕЙНЫЙ СПОСОБ | Самотечный режим | |  |  |  |  |  |
| Тпрd  (тыс. руб./км) | 100 – 150 мм (включительно) | 21 205,757 | 23 295,337 | 2 089,580 | 9,85% | СМР по ФЕР-2020, ПИР по НЦС в % от СМР |
| Напорный режим | |  |  |  |  |  |
| Тпрd  (тыс. руб./км) | 40 – 70 мм (включительно) | 14 221,774 | 13 204,052 | -1 017,722 | -7,16% | СМР по ФЕР-2020, ПИР по НЦС в % от СМР |
| 70 – 100 мм (включительно) | 15 291,282 | 14 307,654 | -983,628 | -6,43% | СМР по ФЕР-2020, ПИР по НЦС в % от СМР |
| ВСЕГО | | | 73 486,848 | 66 688,135 | -6 798,713 | -9,25% |  |

Изменение расходов произошло по следующим причинам:

* 1. Согласно Прогнозу РФ в расчетах изменен индекс потребительских цен ИПЦ на 2022 год, вместо 103,9% принят 104,3 %.
  2. Из расчетного объема расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения диаметром d, рассчитанного по ФЕР-2020, исключены расходы на технический надзор в размере 2,14% от сметной стоимости, в связи с отсутствием подтверждающих документов на его проведение.

В сметных расчетах на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения:

* 1. Откорректирована марка и цена строительного материала для устройства закрытого подземного перехода методом ГНБ, вместо глинопорошка бентонитового «Альбрехта MV», принят «Бентонит», согласно договору поставки от 29.03.2021г № 1743-ЕД на закупку применяемого материала.
  2. Откорректирован объем песка, учтенный на засыпку траншей и котлованов, так как объем излишнего грунта определяется на основании проектных данных или нормативных документов, используемых при проектировании и (или) строительстве таких объектов.
  3. Откорректирована глубина заложения сетей водоотведения, вместо 3 м принята в расчеты 2,5 м, согласно сведениям фактической эксплуатации канализационных сетей предприятием.
  4. Исключены из расчетов расходы на проведение работ по водоотливу, в связи с отсутствием проектных данных или нормативных документов на типы грунтов: к неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязные грунты, к устойчивым – глинистые, суглинистые и другие связные грунты.
  5. В связи с корректировкой в локальных сметных расчетах объемов работ, согласно пунктам 4 и 6 для сетей холодного водоснабжения в диапазоне диаметров: 70 – 100 мм (включительно); 100 - 150 мм (включительно); при открытом способе прокладки, расходы приняты по ФЕР-2020, вместо НЦС 81-02-14-2021.
  6. В связи с корректировкой в локальных сметных расчетах объемов работ, согласно пунктам 4 - 6 для сетей водоотведения в диапазоне диаметров: 70 – 100 мм (включительно) при открытом способе прокладки в напорном режиме, расходы приняты по ФЕР-2020, вместо НЦС 81-02-14-2021.
  7. Произведен пересчет расходов на проведение ПИР:
  8. Для диапазона диаметров: 40 мм и менее; 40 – 70 мм (включительно) при открытом способе прокладки сетей холодного водоснабжения и водоотведения в расчеты принят показатель расходов для Ду=100 мм таблицы 14-06-003-01 НЦС 81-02-14-2021.
  9. Для диапазона диаметров: 40 мм и менее; 40 – 70 мм (включительно); 70 – 100 мм (включительно); 100 - 150 мм (включительно); 150 - 200 мм (включительно) при бестраншейном способе прокладки (методом ГНБ) сетей холодного водоснабжения и водоотведения в расчеты принят показатель расходов на ПИР таблицы 14-08-013-01 НЦС 81-02-14-2021 в процентном отношении от строительно-монтажных работ, рассчитанных предприятием по ФЕР-2020 (5,163 % от СМР).
  10. Ставки тарифов за протяженность на диапазон диаметров: 100 - 150 мм (включительно) для сетей водоотведения при открытом способе прокладки в самотечном режиме, и для сетей холодного водоснабжения при открытом способе прокладки в диапазоне диаметров: 150 - 200 мм (включительно); 200 - 250 мм (включительно), рассчитаны по НЦС 81-02-14-2021, так как затраты на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения указанных диаметров, рассчитанные по сборникам ФЕР-2020, превысили величину, рассчитанную на основе НЦС 81-02-14-2021, на 9 974,588 тыс. руб.:

Всего расходы, рассчитанные по ФЕР-2020, составили – 30 320,671 тыс. руб.

Всего расходы, рассчитанные по НЦС 81-02-14-2021 – 20 346,083 тыс. руб.

Отклонение: 20346,083-30320,671=9974,588 тыс. руб.

Расчет расходов на основе укрупненных сметных нормативов на строительство по НЦС 81-02-14-2021 (с учетом пунктов 5 и 9) приведен в таблице.

****

Экспертная оценка по расчету тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГП «Калугаоблводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 40 куб. м в сутки с учетом роста цен (тарифов), согласно Прогнозу РФ, изложена в экспертном заключении.

Расчетный объем расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) приведен в приложении 1; 2; 3; 4 к экспертному заключению.

Ставки тарифов на календарный год рассчитаны в соответствии с Методическими указаниями, с учётом представленных предприятием данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы.

Комиссии предлагается установить экономически обоснованные ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 40 куб. метров в сутки на 2022 год, в размере:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Централизованная система/ СПОСОБ ПРОКЛАДКИ | Наименование тарифной ставки | Диаметр сети | Утвержденный тариф на 2021 год | Заявлено предприятием на 2022 год | Экспертиза МКП на 2022 год | % роста 2022 к утв. 2021 |
| Холодное водоснабжение | Тпм (тыс. руб./куб. м в сут.) | - | 9,003 | 9,399 | 9,293 | 3,23% |
| Холодное водоснабжение/ ОТКРЫТЫЙ  СПОСОБ | Тпрd  (тыс.руб/км) | 40 мм и менее | 1 855,653 | 2 694,686 | 1 932,829 | 4,16% |
| 40 – 70 мм (вкл) | 2 138,269 | 3 004,366 | 2 230,634 | 4,32% |
| 70 – 100 мм (вкл) | 4 491,186 | 5 342,519 | 4 631,936 | 3,13% |
| 100-150 мм (вкл) | 5 079,385 | 6 055,777 | 5 297,466 | 4,29% |
| 150-200 мм (вкл) | 0 | 6 785,504 | 6 811,628 | 0 |
| 200-250 мм (вкл) | 0 | 7 688,734 | 7 718,335 | 0 |
| Холодное водоснабжение/ БЕСТРАНШЕЙНЫЙ СПОСОБ | Тпрd  (тыс.руб/км) | 40 мм и менее | 8 001,453 | 9 313,159 | 8 370,290 | 4,61% |
| 40 – 70 мм (вкл) | 8 260,672 | 9 575,173 | 8 640,673 | 4,60% |
| 70 – 100 мм (вкл) | 9 087,327 | 10 410,705 | 9 502,888 | 4,57% |
| 100-150 мм (вкл) | 14 623,679 | 16 698,464 | 16 691,134 | 14,14% |
| 150-200 мм (вкл) | 0 | 19 289,762 | 19 365,180 | 0 |
| 200-250 мм (вкл) | 0 | 33 952,819 | 35 531,527 | 0 |
| Водоотведение | Тпм (тыс. руб./куб. м в сут.) | - | 4,642 | 5,131 | 4,972 | 7,1% |
| Водоотведение/ ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ | Самотечный режим | |  | | | |
| Тпрd (тыс.руб./км) | 100-150 мм (вкл) | 5 737,778 | 6 314,629 | 5 816,121 | 1,37% |
| Напорный режим | |  | | | |
| Тпрd (тыс.руб./км) | 40 – 70 мм (вкл) | 3 618,837 | 5 102,974 | 3 595,992 | -0,6% |
| 70 – 100 мм (вкл) | 5 630,866 | 11 350,432 | 6 468,979 | 14,9% |
| Водоотведение/ БЕСТРАНШЕЙНЫЙ СПОСОБ | Самотечный режим | |  | | | |
| Тпрd (тыс.руб./км) | 100-150 мм (вкл) | 19 617,839 | 21 205,757 | 23 295,337 | 18,7% |
| Напорный режим | |  | | | |
| Тпрd (тыс.руб./км) | 40 – 70 мм (вкл) | 12 530,418 | 14 221,774 | 13 204,052 | 5,4% |
| 70 – 100 мм (вкл) | 13 564,018 | 15 291,282 | 14 307,654 | 5,5% |

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

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2022 года предложенные тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 40 куб. метров в сутки, на 2022 год;

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2022 года предложенные тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 40 куб. метров в сутки,на 2022 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 17.11.2021 и экспертным заключением от 15.11.2021 по делу № 119/Пр-03/1560-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**4. О признании утратившими силу некоторых приказов министерства конкурентной политики Калужской области.**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

Договором безвозмездного пользования имуществом от 11.05.2021, заключенным между ООО «АГРИСОВГАЗ» и УМП «Коммунальные электрические и тепловые сети» основные средства, относящиеся к деятельности по производству тепловой энергии (здание и оборудование котельной площадью 1231,7 кв.м.) переданы ООО «АГРИСОВГАЗ» во временное безвозмездное пользование УМП «Коммунальные электрические и тепловые сети».

Комиссии предлагается признать утратившими силу следующие приказы министерства конкурентной политики Калужской области:

- от 26.11.2018 № 188-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019-2023 годы»;

- от 11.11.2019 №124-РК «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 188-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019-2023 годы»;

- от 30.11.2020 № 285-РК «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 188-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 97-РК)».

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

Признать утратившими силу следующие предложенные приказы министерства конкурентной политики Калужской области:

- от 26.11.2018 № 188-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019 - 2023 годы»;

- от 11.11.2019 № 124-РК «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 188-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019 - 2023 годы»;

- от 30.11.2020 № 285-РК «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 188-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 124-РК)».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 17.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**5. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 415-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 221-РК, от 07.12.2020 № 317-РК, от 14.12.2020 № 420-РК);**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 308-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» по системе теплоснабжения, расположенной на территории СП «Деревня Ерденево» деревни Хрустали, на 2021-2023 годы»;**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 412-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Ермолинские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 216-РК, от 16.11.2020 № 169-РК);**

**О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 240-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 201-РК, от 16.11.2020 № 179-РК);**

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» на 2022-2026 годы» (по системам теплоснабжения, расположенным на территории сельского поселения «Деревня Буда» по адресу: с. Новый, д. 19, городского поселения «Поселок Думиничи» по адресу: пер. 1-ый Ленинский, д. 23);**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 387-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» (по системам теплоснабжения, расположенным на территории МР «Думиничский район», кроме систем теплоснабжения, расположенных на территории МО СП «Деревня Буда» по адресу: с. Новый, д. 19, МО ГП «Поселок Думиничи» по адресу; пер. 1-ый Ленинский, д. 23) на 2020-2022 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 287-РК);**

**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. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 196-РК, от 19.10.2020 № 61-РК);**

**О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 397-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно-эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район “Козельский район” Калужской области на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 09.12.2019 № 330-РК, от 23.11.2020 № 240-РК);**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 185-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калужский завод телеграфной аппаратуры» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 383-РК, от 07.12.2020 № 311-РК);**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 274-РК «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для муниципального унитарного предприятия «ЖилСервис» муниципального образования городское поселение город Жуков на 2020-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 309-РК);**

**О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 247-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калужский научно-исследовательский радиотехнический институт» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 273-РК, от 07.12.2020 № 310-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

В связи с уточнением данных по представленным предложениям теплоснабжающих организаций для установления тарифов на 2022 год предлагается перенести рассмотрение вопросов № 5, № 6, № 8, № 10, № 12, № 13, № 16, № 17 на заседание комиссии 29.11.2021 г., вопросы № 18, № 25 и № 26 – на 06.12.2021 г.

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

Перенести рассмотрение вопросов № 5, № 6, № 8, № 10, № 12, № 13, № 16, № 17 по повестке заседания комиссии по тарифам и ценам для их рассмотрения по существу на заседание комиссии по тарифам и ценам 29.11.2021 г., вопросы № 18, № 25 и № 26 – на заседание комиссии по тарифам и ценам 06.12.2021 г., известив заинтересованных лиц о времени и месте дополнительно.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 22.11.2021 в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**6. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 219-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 127-РК, от 09.11.2020 № 115-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ФГУП «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика  Н.А. Пилюгина» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | ФГУП «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод») | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | 1027739552642 | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | 7728171283 | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | 772801001 | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | производство тепловой энергии | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | 117342, город Москва, улица Введенского, 1, | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | 249711, Калужская область, Козельский район,  г. Сосенский, 1-й Заводской проезд, 1 | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству тепловой энергии на очередной (четвертый) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | |
|
|
| 2022 | | | 1 735,78 | | | | | | | | 38 378 | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 219-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 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству тепловой энергии, находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Свидетельство о государственной регистрации права хозяйственного ведения от 17.08.2009. Объект права; 4-х этажное строение № 4 котельной промплощадки с дымовой трубой, площадью 2688,9 кв. м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,04 | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели.   В связи с отсутствием данных в актуализированной схеме теплоснабжения, а также в связи с некорректным предоставление данных в статистической форме 46-ТЭ и в отчете о фактических расходах объем полезного отпуска принят экспертами исходя из планового объема, утвержденного на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | |
| 1. Промкотельная ф-ла ФГУП «НПЦАП», город Сосенский, 1-й Заводской проезд,1 | | | | | | 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 | | | | Приказ от 23.11.2016 № 583 | | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте расходов на природный газ на 2022 год экспертами учтены цены, утверждённые приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2021 года в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, с учетом индексов роста по составляющим цены газа, которые представлены в таблице 4.1:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Составляющие цены газа | Индекс роста | Обоснования | | Оптовая цена | 1,05 | Прогноз СЭР | | Цена за транспортировку газа по газораспределительным газопроводам ОАО «Газпром газораспределение Калуга» | 1,00 | Прогноз СЭР\* | | Плата за снабженческо-сбытовые услуги | 1,03 | Проект приказа ФАС России | | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа | 1,04 | Прогноз министерства конкурентной политики Калужской области на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <\*> -индексация тарифов на транспортировку газа по распределительным сетям 104,0% за исключением АО «Газпром газораспределение Калуга» - по информации ГРО рост цен на транспортировку в 2022 году не планируется.  По расчету экспертной группы средневзвешенный рост цены на природный газ с 01.07.2022 составил 1,04.  При расчёте расходов на холодную воду и стоки на 2022 год экспертами учтены цены, утвержденные приказом министерства, с учетом роста цен для организаций оказывающих услуги в сфере ЖКХ (в среднем за год) в размере 1,03, исходя и прогнозных показателей инфляции (Прогноз СЭР, с учетом региональных дополнительных факторов).  Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактической цены второго полугодия 2021 года по счетам-фактурам, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 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.  При расчёте тарифов на 2022 год ТСО прибыль не планирует. Следовательно, при расчете необходимой валовой выручки на 2022 год экспертами прибыль не учитывается | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2020 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 2020 год в размере 3 025,88 тыс. руб. (недополученный доход).  Экспертами принимается в расчет часть корректировки НВВ, рассчитанной ранее по 2019 году в сумме 275,5 тыс. руб. Экспертами будет рассмотрена возможность включения оставшейся суммы корректировки НВВ 2019 года (1067,73 тыс. руб.), а также корректировка НВВ по 2020 году (3025,88 тыс. руб.) в последующие периоды регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 275,5 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, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | Комментарии | | | |  |
| Полученные данные | | | | Утвержденные данные | Размер снижения | | |  |
| Производство | | | | Производство |  |
| 19 | НВВ | | | 38 378 | | | | 40 331,65 | -1 953,65 | | |  | | | |  |
| 21 | Итого расходов | | | 38 378 | | | | 40 056,15 | -1 678,15 | | |  | | | |  |
| 23 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | 38 378 | | | | 40 056,15 | -1 678,15 | | |  | | | |  |
| 24 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | 21 613,49 | | | | 23 793,8 | -2 180,31 | | | ТСО занижен объем газа | | | |  |
| 25 | Энергия, в том числе | | | 3 460,27 | | | | 3 829,79 | -369,52 | | | ТСО занижен объем эл. энергии | | | |  |
| 28 | Затраты на оплату труда | | | 6 884,62 | | | | 6 911,12 | -26,5 | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года | | | |  |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | | 2 182,42 | | | | 2 190,83 | -8,41 | | | согласно уведомлению о размере страховых взносов (31,7 %) | | | |  |
| 30 | Холодная вода | | | 660,03 | | | | 714,11 | -54,08 | | | ТСО занижен объем питьевой воды | | | |  |
| 31 | Водоотведение | | | 135,81 | | | | 147,69 | -11,88 | | | ТСО занижен объемов стоков | | | |  |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | 1 049,11 | | | | 1 053,15 | -4,04 | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года | | | |  |
| 35 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | 257,42 | | | | 258,41 | -0,99 | | |  |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями | | | 321,32 | | | | 322,56 | -1,24 | | |  |
| 41 | Прочие операционные расходы | | | 13,7 | | | | 13,76 | -0,06 | | |  |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | | | 86,01 | | | | 86,01 | 0 | | | Исходя из факта 2020 года | | | |  |
| 48 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | 1 713,81 | | | | 734,93 | 978,88 | | | Согласно приложенной амортизационной ведомости | | | |  |
| 54 | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | | | - | | | | 275,5 | -275,5 | | |  | | | |  |
|  | Сумма снижения | | | - | | | | - | -1 953,65 | | |  | | | |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 1 953,65 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | 2022 | | | Комментарии | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | 1,01 | | |  | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | 4 | | | С учетом уровня (4 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | 25,13 | | |  | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | 24,13 | | |  | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | 24,13 | | | В актуализированной схеме теплоснабжения отсутствуют данные по объему полезного отпуска, а также в связи с некорректным предоставление данных в статистической форме 46-ТЭ и в отчете о фактических расходах объем ПО принят экспертами исходя из планового объема, утвержденного на 2021 год | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | 22,15 | | |  | | | | | | | | | | |
| Население | | | 0,052 | | |  | | | | | | | | | | |
| по нормативу | | | 0,052 | | |  | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | 1,93 | | |  | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | 2022 | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | 40 331,65 | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | 103,5 | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | 24,13 | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | 100 | | | |  |  |
| Тариф, руб./Гкал | | | | | | | | | | | 1 671,72 | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | 103,5 | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод») на (четвертый) очередной 2022 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 |  |
| ФГУП «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод») | | одноставочный руб./Гкал | | | 01.01-30.06 2022 | | 1615,19 | | - | - | | | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 1671,72 | | - | - | | | - | - | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | 01.01-30.06 2022 | | 1938,23 | | - | - | | | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2006,06 | | - | - | | | - | - | - |  |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный 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 26.11.2018 № 219-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для  Федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2019-2023 годы» (в ред.приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 127-РК, от 09.11.2020 № 115-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 16.11.2021 по делу № 22/Т-03/1170-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**7. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 23.11.2020 № 233-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС» на 2021-2025 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: природный газ | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС» | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1144004000535 | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4012005441 | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 401201001 | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | производство и передача тепловой энергии, производство тепловой энергии | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249950, область Калужская, район Медынский, город Медынь, улица Советская, д. 39 | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249950, область Калужская, район Медынский, город Медынь, улица Советская, д. 39 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  |
| 1. Корректировка тарифов на тепловую энергию на очередной 2022 год, установленных методом индексации установленных тарифов на период 2021-2025 годы для общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС» по системам теплоснабжения котельных, расположенных на территории МР «Медынский район», кроме системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: МО ГП «Город Медынь», ул. Коммуны, 79 а | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | |
|
|
| 2022 | | | 2 488,57 | | | | | | | 31 786,56 | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 23.11.2020 № 233-РК на период 2021 - 2025 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 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности в аренде. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| договор аренды № 1 от 03.09.2020, Дополнительное соглашение от 12.10.2020 к договору аренды № 1 от 03.09.2020, дата регистрации 27.10.2020 № 40:14:120505:85. Договор аренды по котельной СП «Деревня Михальчуково» от 28.10.2020 № 1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | 1,048 | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | 1,04 | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем полезного отпуска принят на основании фактических данных последнего отчетного периода с учетом фактических данных (три предыдущих года) в соответствии с формами статистической отчетности, представленными ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 1. Котельная Администрации, г. Медынь | | | | | нет | | | | | 1.Котельная д/с Колокольчик, г. Медынь | | | | | | |
| 1. Котельная ЦРБ, г. Медынь | | | | |  | | | | | 2.Котельная ФОК, г. Медынь | | | | | | |
| 1. Котельная Новые Лужки, г. Медынь | | | | |  | | | | | 3.Котельная ДК, г. Медынь | | | | | | |
| 1. Котельная Черемушки, г. Медынь | | | | |  | | | | | 4.Котельная д. Гусево | | | | | | |
| 1. Котельная Луначарского, г. Медынь | | | | |  | | | | | 5.Котельная д. Кременское | | | | | | |
| 1. Котельная д. Михальчуково | | | | |  | | | | | 6.Котельная д. Дошино | | | | | | |
| 1. Котельная д. Романово | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| 1. Котельная д. Михеево | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Утверждено приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области | | | | | Учтено в тарифе | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива | | | | от 15.07.2020 № 290 | | | | | 165,35 кг у.т./Гкал | | | | | | | |
| норматив запаса топлива | | | | не утвержден | | | | | не утвержден | | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | | | | не утвержден | | | | | 6,7 % | | | | | | | |
| 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 2021 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 цены второго полугодия 2021 года по счетам-фактурам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2021 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 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 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;  - величина арендной платы принята в соответствии платой определенной в договорах аренды, заключенных между администрацией МР «Медынский район» и ООО «Теплосервис» кроме котельных, которые имеют единственного потребителя и отпускают тепловую энергию по цене, определённой соглашением сторон.Арендная плата определенная по результатам оценки рыночной стоимости годовой арендной платы в размере 1 264,8 тыс. руб., договоры 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 2022 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 2020 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 2020 год в размере 1940,01 тыс. руб. (недополученный доход), в том числе в части котельных, в отношении которых осуществляется государственное регулирование, 1792,03 тыс. руб. (недополученный доход). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год корректировка в сумме 495,5 тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оставшаяся корректировка НВВ 2020 года в размере 1296,53 тыс. руб. планируется к учету при расчете тарифов в последующие периоды регулирования (не позднее третьего расчетного периода).  Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 495,5 тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | Комментарии | | | |
| Полученные данные | | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | | Передача | Производство | Всего |
| 19 | НВВ | | | | 1 440,62 | 30 345,94 | 31 786,56 | | 1 393,06 | 30 396,89 | 31 789,96 | -3,4 |  | | | |
| 21 | Итого расходов | | | | 1 373,84 | 29 721,97 | 31 095,81 | | 1 393,06 | 29 901,39 | 31 294,46 | -198,65 |  | | | |
| 22 | Налог по упрощённой системе налогообложения | | | | - | 314,72 | 314,72 | | 13,93 | 299,01 | 312,94 | 1,78 | ТСО применяет УСН | | | |
| 23 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | 1 373,84 | 29 407,25 | 30 781,09 | | 1 379,13 | 29 602,38 | 30 981,51 | -200,42 |  | | | |
| 24 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | - | 16 019,84 | 16 019,84 | | 0 | 16 785,21 | 16 785,21 | -765,37 | Определено, как произведение уд. расхода топлива, планового, объема отпуска тэ и плановой цены (п.34 Основ ценообразования с учетом п.34МУ) | | | |
| 25 | Энергия, в том числе | | | | - | 3 842,94 | 3 842,94 | | 0 | 3 589,09 | 3 589,09 | 253,85 | Определено, как произведение нормативного объема электроэнергии и плановой цены | | | |
| 26 | Затраты на покупную электрическую энергию | | | | - | 3 842,94 | 3 842,94 | | 0 | 3 589,09 | 3 589,09 | 253,85 |  | | | |
| 28 | Затраты на оплату труда | | | | 944,1 | 4 072,6 | 5 016,7 | | 947,74 | 4 088,28 | 5 036,02 | -19,32 | В соответствии с пунктом 36 МУ. Операционные расходы базового периода с учетом результирующего коэф-та | | | |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | | | 285,12 | 1 229,93 | 1 515,04 | | 286,22 | 1 234,66 | 1 520,88 | -5,84 | Соответствуют нормативным с учетом взносов на травматизм в размере 0,2 %, для учтенного в расчете ФОТ | | | |
| 30 | Холодная вода | | | | - | 528,56 | 528,56 | | 0 | 390,7 | 390,7 | 137,86 | Исходя из нормативного объема воды и прогнозной цены для ГП КО "Калугаоблводоканал" | | | |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | 133,1 | 832,9 | 966 | | 133,61 | 836,1 | 969,72 | -3,72 | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | |
| 35 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | 11,52 | 796,14 | 807,66 | | 11,56 | 799,21 | 810,77 | -3,11 | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | - | 152,48 | 152,48 | | 0 | 153,07 | 153,07 | -0,59 | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | |
| 38 | Расходы на обучение персонала | | | | - | 50,77 | 50,77 | | 0 | 50,97 | 50,97 | -0,2 | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | |
| 40 | Услуги банков | | | | - | 43,01 | 43,01 | | 0 | 43,17 | 43,17 | -0,16 | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | |
| 43 | Арендная плата | | | | - | 1 762,64 | 1 762,64 | | 0 | 1 554,95 | 1 554,95 | 207,69 | Арендная плата, установленная в конкурсной документации, определенная по результатам оценки рыночной стоимости | | | |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | - | 20,78 | 20,78 | | 0 | 22,3 | 22,3 | -1,52 | Скорректированы на основании фактических данных с учетом предложений ТСО | | | |
| 48 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | - | 54,66 | 54,66 | | 0 | 54,67 | 54,67 | -0,01 | На основании ведомости ОС | | | |
| 54 | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | | | | - | - | - | | 0 | 495,5 | 495,5 | -495,5 | Корректировка НВВ 2020 года | | | |
| 55 | Прибыль | | | | 66,78 | 623,97 | 690,75 | | 0 | 0 | 0 | 690,75 |  | | | |
|  | Сумма снижения | | | | - | - | - | | - | - | - | -3,4 |  | | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 3,4 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2022 | | Комментарии | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 0,35 | | Исходя из уровня потерь, принятого на текущий период долгосрочного регулирования | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | 2,5 | |  | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | 0,94 | | Исходя из уровня потерь, принятого на текущий период долгосрочного регулирования | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | 6,7 | |  | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 14,07 | |  | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 13,72 | |  | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 12,773 | | На основании фактических данных за последний отчетный год в соответствии с данными статистической формы № 46ТЭ | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | 6,92 | |  | | | | | | | | | |
| Население | | | | | 5,5,573 | | На основании фактических данных за последний отчетный год в соответствии с данными статистической формы № 46ТЭ, с учетом объемов по Михеево 0,097 тыс. Гкал (уровень предыдущего периода) | | | | | | | | | |
| Отопление по нормативу | | | | | 4,418 | |  | | | | | | | | | |
| ГВС | | | | | 1,16 | |  | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | 0,28 | |  | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | 2022 | | В том числе по регулируемой деятельности | | |  | | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | 31 789,96 | |  | | |  | | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | 1 393,06 | | - | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 101,68 | | - | | |  | | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | 12,77 | |  | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 98,24 | | - | | |  | | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | 2 488,84 | | 2 488,84 | | |  | | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | 109,06 | | - | | |  | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 103,5 | | - | | |  | | |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС» на (второй) очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования 2021 - 2025 годы по системам теплоснабжения котельных, расположенных на территории МР «Медынский район», кроме системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: МО ГП «Город Медынь», ул. Коммуны, 79 а, 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 «ТЕПЛОСЕРВИС» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2022 | | 2404,62 | | | - | - | - | - | - | | |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2488,84 | | | - | - | - | - | - | | |  |
| Население | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2022 | | 2404,62 | | | - | - | - | - | - | | |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2488,84 | | | - | - | - | - | - | | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2022 составил 103,5%. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Корректировка тарифов на тепловую энергию на очередной 2022 год, установленных методом индексации установленных тарифов на период 2021-2025 годы для ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» по системе теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: г. Медынь, ул. Коммуны, д.79 а | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству тепловой энергии на очередной (второй) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | |
|
|
| 2022 | | | 3 001,79 | | | | | | | 4 517,69 | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 23.11.2020 № 233-РК на период 2021 - 2025 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 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности в аренде. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: договор аренды, переданы по результатам открытого конкурса в 2016 году (договор аренды № 1 от 25.01.2016 г. на 5 лет). Договор продлен до 25.01.2031 г., представлены договор аренды от 03.09.2020 № 2 и дополнительное соглашение к договору от 12.10.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | 1,048 | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | 1,04 | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | 0,99 | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | 1,117 | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск соответствует объему отпуска потребителям согласно перечню.  Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования отсутствует. В связи с чем объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными объемами).  Информация о фактическом полезном отпуске тепловой энергии за 2018-2020 годы отсутствует, в связи с началом регулируемой деятельности в 2021 году. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Котельная, г. Медынь, ул. Коммуны, д. 79а | | | | | 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: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Утверждено приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области | | | | | Учтено в тарифе | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива | | | | не утвержден | | | | | 162,03 кг у.т./Гкал | | | | | | | |
| норматив запаса топлива | | | | не утвержден | | | | | 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 2021 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 цены второго полугодия 2021 года по счетам-фактурам. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2021 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 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 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; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - величина арендной платы в сумме 106,8 тыс. руб. принята в соответствии платой определенной в договоре аренды, заключенном между администрацией МР «Медынский район» и ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» по результатам конкурса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 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 2022 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 2020 года.  Тарифы на производство тепловой энергии по системе теплоснабжения котельной, расположенной по адресу г. Медынь, ул. Коммуны, д.79 а, для ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» впервые установлены на 2021 год, то есть регулируемая деятельность в 2020 году не осуществлялась. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | Комментарии | |  |  |  | | |  |
| Полученные данные | Утвержденные данные | Размер снижения | |  |  |  | | |  |
| Производство | Производство |  |  |  | | |  |
| 19 | НВВ | | | | 4 517,69 | 3 396,1 | 1 121,59 | |  | |  |  |  | | |  |
| 21 | Итого расходов | | | | 4 446,85 | 3 322,98 | 1 123,87 | |  | |  |  |  | | |  |
| 22 | Налог по упрощённой системе налогообложения | | | | 44,03 | 30,96 | 13,07 | | Применяется УСН | |  |  |  | | |  |
| 23 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | 4 402,82 | 3 292,03 | 1 110,79 | |  | |  |  |  | | |  |
| 24 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | 2 476,28 | 1 829,68 | 646,6 | | Определено, как произведение уд. расхода топлива, планового, объема отпуска тэ и плановой цены (п.34 Основ ценообразования с учетом п.34МУ) | |  |  |  | | |  |
| 25 | Энергия, в том числе | | | | 854,43 | 395,59 | 458,84 | | Определено, как произведение нормативного объема электроэнергии и плановой цены | |  |  |  | | |  |
| 26 | Затраты на покупную электрическую энергию | | | | 854,43 | 395,59 | 458,84 | |  | |  |  |  | | |  |
| 28 | Затраты на оплату труда | | | | 474 | 475,82 | -1,82 | | В соответствии с пунктом 36 МУ. Операционные расходы базового периода с учетом результирующего коэф-та | |  |  |  | | |  |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | | | 143,15 | 143,7 | -0,55 | |  | |  |  |  | | |  |
| 30 | Холодная вода | | | | 29,03 | 24,03 | 5 | |  | |  |  |  | | |  |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | 123,75 | 124,23 | -0,48 | | В соответствии с пунктом 36 МУ. Операционные расходы базового периода с учетом результирующего коэф-та | |  |  |  | | |  |
| 35 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | 171,19 | 171,85 | -0,66 | | В соответствии с пунктом 36 МУ | |  |  |  | | |  |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | 12,68 | 12,73 | -0,05 | | В соответствии с пунктом 36 МУ | |  |  |  | | |  |
| 38 | Расходы на обучение персонала | | | | 4,1 | 4,13 | -0,03 | | В соответствии с пунктом 36 МУ | |  |  |  | | |  |
| 40 | Услуги банков | | | | 3,46 | 3,47 | -0,01 | | В соответствии с пунктом 36 МУ | |  |  |  | | |  |
| 43 | Арендная плата | | | | 106,8 | 106,8 | 0 | | Арендная плата, установленная в конкурсной документации, определенная по результатам оценки рыночной стоимости | |  |  |  | | |  |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | 3,96 | 0 | 3,96 | | Страхование ОПО учтено при страховании системы теплоснабжения г.Медыни | |  |  |  | | |  |
| 55 | Прибыль | | | | 70,84 | 73,12 | -2,28 | | В соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения | |  |  |  | | |  |
| 57 | Расчетная предпринимательская прибыль | | | | - | 73,12 | -73,12 | |  | |  |  |  | | |  |
|  | Сумма снижения | | | | - | - | 1 121,59 | |  | |  |  |  | | |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1 121,59 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2022 | | Комментарии | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 0,04 | | Исходя из уровня расходов тэ, принятых на текущий период долгосрочного регулирования | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 1,55 | |  | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 1,51 | |  | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 1,51 | | Полезный отпуск соответствует суммарному объему отпуска потребителям согласно перечню | | | | | | | | | |
| Потери при передаче тепловой энергири | | | | | 0,04 | |  | | | | | | | | | |
| Население | | | | | 1,47 | |  | | | | | | | | | |
| Отопление по нормативу | | | | | 1,22 | |  | | | | | | | | | |
| ГВС | | | | | 0,25 | |  | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | 2022 | | В том числе по регулируемой деятельности | | |  | | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | 3 396,1 | |  | | |  | | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | - | | - | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 103,5 | | - | | |  | | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | 1,51 | |  | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 100 | | - | | |  | | |  |
| СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | 2 246,4 | | 2 246,4 | | |  | | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | - | | - | | |  | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 103,5 | | - | | |  | | |  |
| Скорректированные тарифы на производство тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС» на (второй) очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования 2021 - 2025 годы по системе теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: г. Медынь, ул. Коммуны, д.79 а 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 «ТЕПЛОСЕРВИС» | | одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2022 | | 2170,35 | | | - | - | - | - | - | | |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2246,40 | | | - | - | - | - | - | | |  |
| Население | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2022 | | 2170,35 | | | - | - | - | - | - | | |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2246,40 | | | - | - | - | - | - | | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2022 составил 103,5%. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 23.11.2020 № 233-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС» на 2021-2025 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертными заключениями от 15.11.2021 по делам № 6/Т-03/1438-20, № 201/Т-03/3654-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**8. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 02.11.2020 № 90-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» по системе теплоснабжения, расположенной на территории СП «Деревня Горки», на 2021-2025 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  |  | Вид топлива: природный газ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Перемышльтепло» (далее - ТСО) представлены в Таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | 1174027013478 | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | 4001010094 | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | 400101001 | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | Калужская обл., с. Перемышль, ул. ген. Трубникова, д. 17 | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | Калужская обл., с. Перемышль, ул. ген. Трубникова, д. 17 | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | |
|
|
| 2022 | | | | | 2 876,58 | | | | | | | | | | 2 180,45 | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 02.11.2020 № 90-РК на период 2021 - 2025 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 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии закреплены на праве хозяйственного ведения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Постановление о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» от 14.09.2017 № 853, Выписка из ЕГРН, хозведение, №40:17:050101:1149-40/017/2017-2 от 04.10.2017(сети), №40:17:050101:1142-40/017/2017-2 от 04.10.2017 (котельная) д. Горки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,048 | | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,04 | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 | | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | | | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 схема МО «Деревня Горки», актуализированной на 2022 год, представлена некорректно. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Принимая во внимание некорректную информацию в схеме теплоснабжения, а также динамику снижения фактических объемов тепловой энергии за период 2019 – 2020 г. (в соответствии с представляемыми ТСО формами статистической отчетности) экспертами принята в расчет на 2022 год величина полезного отпуска с учетом поэтапного снижения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| д. Горки, ул. Кузнецова, д.13 | | | | | | | отсутствуют | | | | | | | | отсутствуют | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 155,75 | | | | | не утвержден | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | | | | | | | | | | | | | | | | 6,9 | | | | | 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 2021 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 цены второго полугодия 2021 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 2021 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 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 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 2022 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 2020 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | Размер снижения | |
| Передача | | | Производство | | Всего | | Передача | Производство | | Всего | | |
| 19 | НВВ | | | | | | 319,25 | | | 1 861,19 | | 2 180,45 | | 320,48 | 1 853,73 | | 2 174,21 | | | 6,24 | |  |
| 21 | Итого расходов | | | | | | 319,25 | | | 1 861,19 | | 2 180,45 | | 320,48 | 1 853,73 | | 2 174,21 | | | 6,24 | |  |
| 23 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | | 319,25 | | | 1 861,19 | | 2 180,45 | | 320,48 | 1 853,73 | | 2 174,21 | | | 6,24 | |  |
| 24 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | | - | | | 914,3 | | 914,3 | | 0 | 893,01 | | 893,01 | | | 21,29 | | Произведение уд. расхода топлива, планового, для данных условий, объема отпуска тэ и плановой цены (п.34 Основ ценообразования с учетом п.34МУ) |
| 25 | Энергия, в том числе | | | | | | - | | | 126,7 | | 126,7 | | 0 | 147,44 | | 147,44 | | | -20,74 | | Исходя из нормативного объема электроэнергии и прогнозной цены |
| 28 | Затраты на оплату труда | | | | | | 245,2 | | | 500,52 | | 745,72 | | 246,15 | 502,45 | | 748,59 | | | -2,87 | | В соответствии с пунктом 36 МУ. Операционные расходы базового периода и результирующего коэф-та |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | | | | | 74,05 | | | 151,16 | | 225,21 | | 74,34 | 151,74 | | 226,08 | | | -0,87 | | Соответствуют нормативным с учетом взносов на травматизм в размере 0,2 %, для учтенного в расчете ФОТ |
| 30 | Холодная вода | | | | | | - | | | 11,04 | | 11,04 | | 0 | 12,35 | | 12,35 | | | -1,31 | | Исходя из нормативного объема воды и прогнозной цены |
| 31 | Водоотведение | | | | | | - | | | 1,95 | | 1,95 | | 0 | 2,2 | | 2,2 | | | -0,25 | | Исходя из нормативного объема стоков и прогнозной цены |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | | - | | | 27,51 | | 27,51 | | 0 | 27,61 | | 27,61 | | | -0,1 | | В соответствии с пунктом 36 МУ. Операционные расходы базового периода с учетом ИПЦ с 1.07.2022 г. и индекса эффективности |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями | | | | | | - | | | 87,59 | | 87,59 | | 0 | 87,92 | | 87,92 | | | -0,33 | |
| 43 | Арендная плата | | | | | | - | | | 2,31 | | 2,31 | | 0 | 2,46 | | 2,46 | | | -0,15 | | Арендная плата за землю в соответствии с договором аренды |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | | | | | | - | | | 12,7 | | 12,7 | | 0 | 9,9 | | 9,9 | | | 2,8 | | Страхование ОПО |
| 48 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | | - | | | 25,43 | | 25,43 | | 0 | 16,66 | | 16,66 | | | 8,77 | | В соответствии с ведомостью ОС по оборудованию, используемому в качестве средств труда для производства и реализации тепловой энергии |
|  | Сумма снижения | | | | | | - | | | - | | - | | - | - | | - | | | 6,24 | |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 6,24 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | 2022 | | | Комментарии | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | 0,02 | | | С учетом сохранения уровня предыдущего периода | | | | | | | | | | |
| Процент расходов на собственные нужды | | | | | | | | | 2,25 | | | С учетом сохранения уровня предыдущего периода | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | 0,07 | | |  | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | 6,9 | | |  | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | 0,96 | | |  | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | 0,93 | | |  | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | 0,8684 | | | Объем ПО принят с учетом поэтапного достижения ожидаемого уровня потребления тепловой энергии, определенного заявленными на расчетный период объемами | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | 0,79 | | |  | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | 0,08 | | |  | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | 2022 | | В том числе по регулируемой деятельности | | | | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | 2 174,21 | |  | | | | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | 320,48 | | - | | | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 101,98 | | - | | | | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | 0,87 | |  | | | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 96,74 | | - | | | | | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 2 503,7 | | 2 510,92 | | | | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 369,05 | | - | | | | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 105,43 | | - | | | | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» на (второй) очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования 2021 - 2025 годы составили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | Вид тарифа | | | | Год | | | Вода | | | Отборный пар давлением | | | | | | | | Острый и редуцированный пар |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | свыше 13,0 кг/см² | |  |
| Муниципальное унитарное предприятие «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2022 | | | 2374,82 | | | - | - | | | - | | - | | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | | | 2503,70 | | | - | - | | | - | | - | | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2022 | | | - | | | - | - | | | - | | - | | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | | | - | | | - | - | | | - | | - | | - |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2022 составил 105,43%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 02.11.2020 № 90-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Муниципального унитарного предприятия «Перемышльтепло» муниципального района «Перемышльский район» по системе теплоснабжения, расположенной на территории СП «Деревня Горки», на 2021-2025 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 12.11.2021 по делу № 83/Т-03/1896-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**9. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 211-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  Войсковой части 54985 на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 200-РК, от 16.11.2020 № 172-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | | |  | |  | |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации Войсковая часть 54985 (далее - ТСО) представлены в Таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | Войсковая часть 54985 | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | 1024000722910 | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | 4022000690 | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | 402201001 | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | Освобожден от уплаты НДС | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | 249910, Калужская область, Юхновский район, Юхнов-1, | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | 249911, Калужская область, Юхновский район, Юхнов-1, | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (четвертый) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | |
|
|
| 2022 | | | | 2 049,53 | | | | | | | | | | 47 738,46 | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 211-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в оперативном управлении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - котельная, свидетельство о государственной регистрации права 40 КЯ 197633 от 16 января 2008 г.;  - наружные сети теплоснабжения, выписка ЕГРН от 01.11.2017 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,048 | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования  № 1075.  Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования «Городское поселение город Юхнов» отсутствует. В связи, с чем экспертами принят объем полезного отпуска, в том числе объёмы потребителей категории «население» по фактическим данным сложившимся за три предыдущих периода согласно формам статистической отчетности, представленным ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: Калужская область,  г. Юхнов-1, ул. Гагарина, стр. 45 | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 159,61 | | не утвержден | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,3 | | не утвержден | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов.  При расчёте расходов на природный газ на 2022 год экспертами учтены цены, утверждённые приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2021 года в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, с учетом индексов роста по составляющим цены газа, которые представлены в таблице:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Составляющие цены газа | Индекс роста | Обоснования | | Оптовая цена | 1,05 | Прогноз СЭР | | Цена за транспортировку газа по газораспределительным газопроводам АО «Газпром газораспределение Калуга») | 1,04 | Прогноз СЭР | | Плата за снабженческо-сбытовые услуги | 1,03 | Проект приказа ФАС России | | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа | 1,04 | Прогноз министерства конкурентной политики Калужской области на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По расчету экспертной группы средневзвешенный рост цены на природный газ  с 01.07.2022 составил 1,048. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из цены, учтенной в действующем тарифе второго полугодия 2021 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2021 года) с учетом индекса роста цен для организаций оказывающих услуги в сфере ЖКХ (в среднем за год) в размере 1,03, исходя и прогнозных показателей инфляции (Базовый вариант Прогноз СЭР). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте условно-постоянных расходов экспертами учитывается индекс потребительских цен, определённый Прогнозом в размере 1,043 (с 1 июля 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на производство тепловой энергии; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 1 Положения о Войсковой части 54985, утвержденного приказом Федеральной службы охраны РФ от 09 октября 2013 г. № 536, Войсковая часть 54985 является подразделением Федеральной службы охраны Российской Федерации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с общероссийским классификатором организационно-правовых форм Войсковая часть 54985 является федеральным государственным казенным учреждением, осуществляющим оказание государственных услуг, выполнение работ и (или) исполнение государственных функций в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством РФ полномочий федеральных органов исполнительной власти. Финансовое обеспечение деятельности части осуществляется за счет средств федерального бюджета. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доходы, полученные от регулируемой деятельности, поступают в соответствующий бюджет бюджетной системы РФ. Войсковая часть 54985 самостоятельно распоряжаться полученными доходами не имеет права. Финансовые результаты от регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения отсутствуют. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2020 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 2020 год в размере 389,79 тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 389,79 тыс. руб.  В приложении к экспертному заключению (смета расходов), исходя из плановой реализации первого и второго полугодий, экспертной группой определена годовая средневзвешенная сумма корректировки в размере (670,365) тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | | | |
| Полученные данные | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | | Размер снижения | |  | |
| Передача | | | | Производство | | Всего | | Передача | | Производство | | Всего | | |
| 19 | НВВ | | 1 423,15 | | | | 46 315,32 | | 47 738,46 | | 1 428,63 | | 45 474,04 | | 46 902,66 | | | 835,8 | |  | |
| 21 | Итого расходов | | 1 423,15 | | | | 49 067,49 | | 50 490,64 | | 1 428,63 | | 45 084,25 | | 46 512,87 | | | 3 977,77 | |  | |
| 23 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | 1 423,15 | | | | 49 067,49 | | 50 490,64 | | 1 428,63 | | 45 084,25 | | 46 512,87 | | | 3 977,77 | |  | |
| 24 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | - | | | | 33 577,17 | | 33 577,17 | | 0 | | 29 538,78 | | 29 538,78 | | | 4 038,39 | | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены природного газа. | |
| 26 | Затраты на покупную электрическую энергию | | - | | | | 3 779,01 | | 3 779,01 | | 0 | | 3 796,07 | | 3 796,07 | | | -17,06 | | ТСО завышен объем электроэнергии | |
| 28 | Затраты на оплату труда | | 1 093,05 | | | | 6 543,83 | | 7 636,87 | | 1 097,26 | | 6 569,02 | | 7 666,27 | | | -29,4 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года | |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | 330,1 | | | | 1 976,24 | | 2 306,34 | | 331,37 | | 1 983,84 | | 2 315,21 | | | -8,87 | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2 % от ФОТа. | |
| 30 | Холодная вода | | - | | | | 255,54 | | 255,54 | | 0 | | 252,3 | | 252,3 | | | 3,24 | | ТСО завышены цена и объем питьевой воды | |
| 31 | Водоотведение | | - | | | | 33,64 | | 33,64 | | 0 | | 33,22 | | 33,22 | | | 0,42 | | ТСО завышены цена и объем на водоотведение | |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | - | | | | 712,98 | | 712,98 | | 0 | | 715,72 | | 715,72 | | | -2,74 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года | |
| 35 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | - | | | | 1 567,05 | | 1 567,05 | | 0 | | 1 573,08 | | 1 573,08 | | | -6,03 | |
| 38 | Расходы на обучение персонала | | - | | | | 56,37 | | 56,37 | | 0 | | 56,59 | | 56,59 | | | -0,22 | |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | | - | | | | 11,16 | | 11,16 | | 0 | | 11,12 | | 11,12 | | | 0,04 | | В соответствии с представленными обоснованиями | |
| 48 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | - | | | | 554,51 | | 554,51 | | 0 | | 554,51 | | 554,51 | | | 0 | | В соответствии с представленным обоснованием - ведомость по основным средствам, амортизация за 2020 год. | |
| 54 | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | | - | | | | -2 752,17 | | -2 752,17 | | 0 | | 389,79 | | 389,79 | | | -3 141,96 | | Экспертами рассчитана и учтена корректировка НВВ за 2020 год в размере 389,79 тыс. руб. | |
|  | Сумма снижения | | - | | | | - | | - | | - | | - | | - | | | 835,8 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 835,8 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | 2022 | | | Комментарии | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | 0,64 | | | С учетом уровня (2,5 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования 2019-2023 годы | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | 2,5 | | |  | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | 1,87 | | | С учетом уровня (7,3 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования 2019-2023 годы | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | 7,3 | | |  | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | 25,64 | | |  | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | 25 | | |  | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | 23,13 | | | В связи с отсутствием данных в актуализированной схеме теплоснабжения на 2022 год принят Средневзвешенный объем, сложившийся по факту за 3 года | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | 16,35 | | |  | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | 0,92 | | |  | | | | | | | |
| Население | | | 5,8 | | | Принято в соответствии с пунктом 22(1) Основ ценообразования | | | | | | | |
| по нормативу | | | 3,13 | | |  | | | | | | | |
| ГВС | | | 2,67 | | |  | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | 0,06 | | |  | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | 2022 | |  | | | |  | | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | 46 902,66 | |  | | | |  | | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | 1 428,63 | |  | | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 102,27 | |  | | | |  | | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | 23,13 | |  | | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 99,31 | |  | | | |  | | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | 2 027,7 | |  | | | |  | | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | 61,76 | |  | | | |  | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | 102,98 | |  | | | |  | | |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для войсковой части 54985 на (четвертый) очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы составили: | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | | Год | Вода | | Отборный пар давлением | | | | | | Острый и редуцированный пар | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| Войсковая часть 54985 | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2022 | 1969,01 | | - | | - | | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2022 | 2027,70 | | - | | - | | - | - | - | |  |
| Население | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2022 | 1969,01 | | - | | - | | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2022 | 2027,70 | | - | | - | | - | - | - | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2022 составил 102,98%. | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для войсковой части 54985 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 № 211-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Войсковой части 54985 на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 200-РК, от 16.11.2020 № 172-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 18.11.2021 и экспертным заключением от 17.11.2021 по делу № 131/Т-03/1350-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**10. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 210-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калугатехремонт» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 208-РК, от 09.11.2020 № 122-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации АО «Калугатехремонт» (далее - ТСО) представлены в Таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | Акционерное общество «Калугатехремонт» | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | 1024001426481 | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | 4026000901 | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | 402901001 | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 248008, г. Калуга, ул. Механизаторов, д. 38, | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 248008, г. Калуга, ул. Механизаторов, д. 38, | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (четвертый) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | |
|
|
| 2022 | | | | | 2 105,51 | | | | | | | | | | | | 16 338,73 | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 210-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 2022 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 ЕО 999318 от 20.03.2002;  - выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 28.04.2018. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Так же экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,041 | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,44 | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования  № 1075.  Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии представлена в актуализированной на 2021 год схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Калуга». (Постановление Городской Управы города Калуги от 29.06.2021 № 5649-ПИ). Объем полезного отпуска в части населения принят по фактическим данным (три предыдущих года) согласно формам статистической отчетности, представленным ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, ул. Механизаторов, д. 38 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 164,1 | | | | | не утвержден | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,4 | | | | | не утвержден | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов.  При расчёте расходов на природный газ на 2022 год экспертами учтены цены, утверждённые приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2021 года в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, с учетом индексов роста по составляющим цены газа, которые представлены в таблице:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Составляющие цены газа | Индекс роста | Обоснования | | Оптовая цена | 1,05 | Прогноз СЭР | | Цена за транспортировку газа по газораспределительным газопроводам АО «Газпром газораспределение Калуга» | 1,00 | Прогноз СЭР\* | | Плата за снабженческо-сбытовые услуги | 1,03 | Проект приказа ФАС России | | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа | 1,04 | Прогноз министерства конкурентной политики Калужской области на 2022 год |   <\*> -индексация тарифов на транспортировку газа по распределительным сетям 104,0% за исключением АО «Газпром газораспределение Калуга» - по информации ГРО рост цен на транспортировку в 2022 году не планируется.  По расчету экспертной группы средневзвешенный рост цены на природный газ с 01.07.2022 составил 1,041.  При расчёте расходов на холодную воду и стоки на 2022 год экспертами учтены цены, утвержденные приказом министерства, с учетом роста цен для организаций оказывающих услуги в сфере ЖКХ (в среднем за год) в размере 1,03, исходя и прогнозных показателей инфляции (Прогноз СЭР, с учетом региональных дополнительных факторов).  Затраты на электрическую энергию определены исходя из цены, учтенной в действующем тарифе второго полугодия 2021 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию.  При расчёте условно-постоянных расходов экспертами учитывается индекс потребительских цен, определённый Прогнозом в размере 1,043 (с 1 июля 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 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 2022 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 2020 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2020 год в размере  (-169,09) тыс. руб. (избыток средств). С целью соблюдения баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей экспертами будет рассмотрена возможность включения суммы корректировки НВВ за 2020 год, рассчитанной в размере (-169,09) тыс. руб. (избыток средств), в последующие периоды регулирования. К включению в расчет тарифов на 2022 год принимается часть ранее рассчитанной корректировки НВВ 2019 года в сумме 426,14 тыс. руб. (недополученный доход). Оставшаяся часть корректировки НВВ 2019 и 2020 годов в размере 1204,78 тыс. руб. (недополученный доход) будет рассмотрена в последующие периоды регулирования (не позднее, чем на 3-й расчетный период). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 426,14 тыс. руб.  В приложении к экспертному заключению (смета расходов), исходя из плановой реализации первого и второго полугодий 2022 года, экспертной группой определена годовая средневзвешенная сумма корректировки в размере 421,44 тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | Размер снижения | | |
| Передача | | Производство | | | Всего | | | Передача | Производство | | | Всего | |
| 19 | НВВ | | | | | | | 860,46 | | 15 478,27 | | | 16 338,73 | | | 855,13 | 15 657,75 | | | 16 512,88 | | -174,15 | | |  |
| 21 | Итого расходов | | | | | | | 811,67 | | 14 985,42 | | | 15 797,1 | | | 806,65 | 14 745,33 | | | 15 551,98 | | 245,12 | | |  |
| 23 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | | | 811,67 | | 14 985,42 | | | 15 797,1 | | | 806,65 | 14 745,33 | | | 15 551,98 | | 245,12 | | |  |
| 24 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | | | - | | 7 930,57 | | | 7 930,57 | | | 0 | 7 998,49 | | | 7 998,49 | | -67,92 | | | ТСО занижены цена природного газа |
| 26 | Затраты на покупную электрическую энергию | | | | | | | - | | 1 350,05 | | | 1 350,05 | | | 0 | 1 114,11 | | | 1 114,11 | | 235,94 | | | ТСО завышен объем электроэнергии |
| 28 | Затраты на оплату труда | | | | | | | 371,89 | | 2 262,16 | | | 2 634,05 | | | 369,59 | 2 248,16 | | | 2 617,75 | | 16,3 | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | | | | | | 113,8 | | 692,22 | | | 806,02 | | | 113,09 | 687,94 | | | 801,03 | | 4,99 | | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,6 % от ФОТа. |
| 30 | Холодная вода | | | | | | | - | | 234,57 | | | 234,57 | | | 0 | 231,9 | | | 231,9 | | 2,67 | | | ТСО завышены цена и объем питьевой воды |
| 31 | Водоотведение | | | | | | | - | | 47,42 | | | 47,42 | | | 0 | 47,96 | | | 47,96 | | -0,54 | | | ТСО завышен объем стоков |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | | | 325,99 | | 484,66 | | | 810,65 | | | 323,97 | 481,66 | | | 805,63 | | 5,02 | | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года |
| 35 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | | | - | | 54,33 | | | 54,33 | | | 0 | 54 | | | 54 | | 0,33 | | |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями | | | | | | | - | | 479,42 | | | 479,42 | | | 0 | 476,45 | | | 476,45 | | 2,97 | | |
| 38 | Расходы на обучение персонала | | | | | | | - | | 11,18 | | | 11,18 | | | 0 | 11,11 | | | 11,11 | | 0,07 | | |
| 41 | Прочие операционные расходы | | | | | | | - | | 13,03 | | | 13,03 | | | 0 | 12,95 | | | 12,95 | | 0,08 | | |
| 43 | Арендная плата | | | | | | | - | | 72,59 | | | 72,59 | | | 0 | 72,66 | | | 72,66 | | -0,07 | | | Принято на основании договора аренды и расчетов арендной платы на 2021 год |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | | | | - | | 250,97 | | | 250,97 | | | 0 | 212,45 | | | 212,45 | | 38,52 | | | В соответствии с представленными обоснованиями |
| 48 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | | | - | | 1 102,26 | | | 1 102,26 | | | 0 | 1 095,5 | | | 1 095,5 | | 6,76 | | | В соответствии с представленным обоснованием - ведомость амортизации за 2020 год (Уменьшение на 6 759,96 руб. амортизации по административно-производственному зданию). |
| 54 | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | | | | | | | - | | - | | | - | | | 0 | 426,14 | | | 426,14 | | -426,14 | | | К включению в расчет тарифов на 2022 год принимается часть ранее рассчитанной корректировки НВВ 2019 года в сумме 426,14 тыс. руб. (недополученный доход). |
| 55 | Прибыль | | | | | | | 48,78 | | 492,85 | | | 541,63 | | | 48,48 | 486,28 | | | 534,76 | | 6,87 | | |  |
| 56 | Нормативная прибыль | | | | | | | 8,2 | | 151,37 | | | 159,57 | | | 8,15 | 148,94 | | | 157,09 | | 2,48 | | | Исходя из экономически обоснованных расходов на выплаты социального характера |
| 57 | Расчетная предпринимательская прибыль | | | | | | | 40,58 | | 352,74 | | | 393,33 | | | 40,33 | 337,34 | | | 377,67 | | 15,66 | | | На уровне, учтенном в действующем тарифе и согласно п. 48 (1) Основ ценообразования. |
|  | Сумма снижения | | | | | | | - | | - | | | - | | | - | - | | | - | | -174,15 | | |  |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 2022 | | | Комментарии | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | | | 0,2 | | | С учетом уровня (2,5 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | | | | | | | 2,5 | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | | | | | 0,2 | | | С учетом уровня (2.4 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | | | | | | 2,4 | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | | | 8,16 | | |  | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | | | 7,96 | | |  | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 7,76 | | | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения г. Калуги (Постановление Городской Управы города Калуги от 29.06.2021 № 5649-ПИ) | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | | | | | | | 4,11 | | |  | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | | | 0,03 | | |  | | | | | | | | | | |
| Население | | | | | | | | | | | | 3,2 | | | Определен в соответствии с пунктом 22(1) Основ ценообразования № 1075 | | | | | | | | | | |
| по нормативу | | | | | | | | | | | | 2,21 | | |  | | | | | | | | | | |
| ГВС | | | | | | | | | | | | 0,99 | | |  | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | | | 0,42 | | |  | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2022ости | | | | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 512,88 | | | | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 855,13 | | | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,5- | | | | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,76 | | | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 127,67,67 | | | | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110,18- | | | | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,5 | | | | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для Акционерного общества «Калугатехремонт» на (четвертый) очередной 2022 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 «Калугатехремонт» | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2022 | | 2055,73 | | | | | - | - | | | | - | - | | | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2127,67 | | | | | - | - | | | | - | - | | | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2022 | | 2466,88 | | | | | - | - | | | | - | - | | | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2553,20 | | | | | - | - | | | | - | - | | | - |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2022 составил 103,5%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для акционерного общества «Калугатехремонт» 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 № 210-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калугатехремонт» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 208-РК, от 09.11.2020 № 122-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 19.11.2021 и экспертным заключением от 18.11.2021 по делу № 35/Т-03/1183-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**11. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 330-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 197-РК, от 23.11.2020 № 242-РК);**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2018 № 528-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калужская обувная фабрика “Калита” на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 276-РК, от 30.11.2020 № 282-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

В связи с принятием тарифов на 2022 год ранее, предлагается исключить вопросы №19 и № 24 с рассмотрения заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области 22.11.2021 года.

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

Исключить вопросы: № 19 «О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 330-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 197-РК, от 23.11.2020 № 242-РК)» и № 24 «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2018 № 528-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калужская обувная фабрика “Калита” на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 276-РК, от 30.11.2020 № 282-РК)» из повестки заседания комиссии по тарифам и ценам без рассмотрения по существу.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 22.11.2021 в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**12. О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 277-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания» на 2020-2022 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 412-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | |  |  | Виды топлива: Мазут | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  |  | Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  |  |  |  |  | |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «РТГК» (далее - ТСО) представлены в Таблице: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания» | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | 1167746850127 | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | 7713420498 | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | 771301001 | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | 127474 г. Москва, Дмитровское шоссе, д.60А, стр.4 | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | 127474 г. Москва, Дмитровское шоссе, д.60А | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству тепловой энергии на очередной (третий) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | |
|
|
| 2022 | | | | | 2 254,35 | | | | | | | | | | | | 60 443 | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 277-РК на период 2020 - 2022 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 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству тепловой энергии, находятся у организации в субаренде. Передача тепловой энергии осуществляется с учётом услуги ООО «РТГК-3». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - договор субаренды недвижимого имущества №01/10-2017 от 09.11.2017;  - дополнительное соглашение от 01.01.2019. . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,048 | |
| Мазут | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования  № 1075.  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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 «ДКВР» (топливо - природный газ), ж/д ст. Шайковка;  2. Котельная «Ховал» (топливо - мазут), ж/д ст. Шайковка. | | | | | | | | | | | 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 – мазут, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | 161,01 | | | | Не утвержден | | |
| норматив удельного расхода топлива – природный газ, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | 163,05 | | | | 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 2021 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ.  Затраты на мазут определены исходя из цены, учтенной в действующем тарифе второго полугодия 2021 года с учетом индекса роста (ИПЦ) -1,043. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактической цены второго полугодия 2021 года по счетам-фактурам 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 2021 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных на производство 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 2022 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 2020 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 2020 год в размере  (-9374) тыс. руб. (избыток средств). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год корректировка в сумме (-2550) тыс. руб. (с учётом деления на 3 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Возможность включения затрат в сумме (-6824) тыс. руб. (избыток средств) будет рассмотрена при расчете тарифов на 2023-2024 годы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере -2 550 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | | Комментарии | | | |  | |  |
| Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения | | |  | |  |
| Производство | | | Производство | | |  | |  |
| 19 | НВВ | | | | | | | 63 385,13 | | | 58 905,56 | | | 4 479,57 | | |  | | | |  | |  |
| 21 | Итого расходов | | | | | | | 63 385,13 | | | 60 219,17 | | | 3 165,96 | | |  | | | |  | |  |
| 24 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | | | 41 135,68 | | | 35 491,39 | | | 5 644,29 | | | ТСО завышен объем мазута | | | |  | |  |
| 26 | Затраты на покупную электрическую энергию | | | | | | | 4 129,32 | | | 4 062,51 | | | 66,81 | | | ТСО завышен объем эл.энергии | | | |  | |  |
| 28 | Затраты на оплату труда | | | | | | | 9 742,16 | | | 9 940,37 | | | -198,21 | | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года | | | |  | |  |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | | | | | | 2 942,13 | | | 3 001,99 | | | -59,86 | | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2% от ФОТа | | | |  | |  |
| 30 | Холодная вода | | | | | | | 70,8 | | | 66,23 | | | 4,57 | | |  | | | |  | |  |
| 31 | Водоотведение | | | | | | | 22,44 | | | 13,59 | | | 8,85 | | |  | | | |  | |  |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | | | 694,89 | | | 708,3 | | | -13,41 | | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года | | | |  | |  |
| 34 | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | | | | | | | 1 774,34 | | | 1 808,57 | | | -34,23 | | |  | |  |
| 35 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | | | 1 443,02 | | | 1 470,86 | | | -27,84 | | |  | |  |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями | | | | | | | 52,32 | | | 53,33 | | | -1,01 | | |  | |  |
| 38 | Расходы на обучение персонала | | | | | | | - | | | 26,48 | | | -26,48 | | |  | |  |
| 41 | Прочие операционные расходы | | | | | | | 765,82 | | | 780,59 | | | -14,77 | | |  | | | |  | |  |
| 43 | Арендная плата | | | | | | | - | | | 1 565 | | | -1 565 | | | В соответствии с представленными договорами аренды | | | |  | |  |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | | | | 43,87 | | | 42 | | | 1,87 | | | Исходя из фактических затрат за 2020 год | | | |  | |  |
| 48 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | | | 568,33 | | | 1 187,95 | | | -619,62 | | | В соответствии с представленной ведомостью ОС за 2020 год | | | |  | |  |
| 54 | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | | | | | | | 0 | | | -2 550 | | | 2 550 | | |  | | | |  | |  |
| 55 | Прибыль | | | | | | | - | | | 1 236,39 | | | -1 236,39 | | |  | | | |  | |  |
| 57 | Расчетная предпринимательская прибыль | | | | | | | - | | | 1 236,39 | | | -1 236,39 | | | В соответствии с действующим законодательством | | | |  | |  |
|  | Сумма снижения | | | | | | | - | | | - | | | 4 479,57 | | |  | | | |  | |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 4 479,57тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | | | 2022 | | | | | | Комментарии | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | | | 33,37 | | | | | |  | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | | | 0,83 | | | | | | На уровне потерь, учтенных при расчете тарифов на 2019-2023 годы | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | | | 32,54 | | | | | |  | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | | | 32,54 | | | | | | В соответствии с балансом, представленным ТСО | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | | | 5,34 | | | | | |  | | | | | | | |
| Население | | | | | | | | | | 24,21 | | | | | |  | | | | | | | |
| по нормативу | | | | | | | | | | 19,24 | | | | | |  | | | | | | | |
| ГВС | | | | | | | | | | 4,97 | | | | | |  | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | | | 0,49 | | | | | |  | | | | | | | |
| Перепродажа тепловой энергии сторонней ТСО | | | | | | | | | | 2,51 | | | | | | Потери в сетях ООО «РТГК-3» | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | 2022 | | | В том числе по регулируемой деятельности | | |  | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | 58 905,56 | | |  | | |  | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | |  | | | - | | |  | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | 90,69 | | | - | | |  | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 32,54 | | |  | | |  | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | 94,06 | | | - | | |  | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 1 810,35 | | | 1 810,35 | | |  | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | |  | | | - | | |  | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | 96,42 | | | - | | |  | |  |
| Скорректированные тарифы на производство тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания» на (третий) очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования 2020 - 2022 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 «Региональная Теплогенерирующая Компания» | | | | одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2022 | | | | 1877,65 | | | | - | - | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2022 | | | | 1810,35 | | | | - | - | - | - | - | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2022 | | | | 2253,18 | | | | - | - | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2022 | | | | 2172,42 | | | | - | - | - | - | - | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2022 составил 96,42%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Снижение тарифов обусловлено снижением доли мазута. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Итоги по корректировке тарифов на производство и передачу тепловой энергии на очередной 2022 год, установленных методом индексации установленных тарифов на период 2020-2022 годы | | | | | | | | |
| ТСО представлен договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, заключенный между ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания» и ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3». В соответствии с договором поставка тепловой энергии для отдельных групп потребителей, осуществляется с использованием тепловых сетей общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3», являющихся | | | | | | | | |
| Тарифы рассчитываются путём сложения величины тарифа на производство тепловой энергии для ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания» и величины тарифа на услуги по передаче тепловой энергии для ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3». | | | | | | | | |
| В соответствии с экспертным заключением, выполненным для ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3», прогнозная величина тарифа на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 год составляет 466,16 руб. за 1 Гкал, в том числе расходы на содержание тепловых сетей – 315,13 руб. за 1 Гкал. | | | | | | | | |
| Плановые объёмы полезного отпуска в отношении потребителей, получающих тепловую энергию от ООО «РТГК», приняты экспертами на 2022 год долгосрочного периода в размере 30,0327 тыс. Гкал, в том числе:  - население – 24,2062 тыс. Гкал;  - бюджетные потребители – 5,3394 тыс. Гкал;  - прочие – 0,4871 тыс. Гкал. | | | | | | | | |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии для  ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания», поставка тепла которым будет осуществляться с использованием тепловых сетей ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3», являющихся муниципальной собственностью (теплоноситель «горячая вода»), 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 |  |
| ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания» | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2022 | 2276,51 | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | 2276,51 | - | - | - | - | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2022 | 2731,81 | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | 2731,81 | - | - | - | - | - |  |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 277-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания» на 2020-2022 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 412-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 19.11.2021 и экспертным заключением от 18.11.2021 по делу № 96/Т-03/1746-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**13. Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3» на 2022 год.**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3» (далее - ТСО) представлены в Таблице: | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3» | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1084027002124 | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4027086637 | | | | | |
| КПП | | | | | | | 402701001 | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | услуга по передаче тепловой энергии | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 248003, г. Калуга, ул. Болдина, 22 | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 2 | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на передачу тепловой энергии на 2022 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 |  |
| 2022 | | руб./Гкал | | - | - | | - | - | - | - | 12 799,68 | |  |
| Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2022 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 от 14.12.2020 № 411-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 в аренде. | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | |
| договор аренды федерального недвижимого имущества, закрепленного за Арендодателем на праве оперативного управления№141/3/1/АИ-204. | | | | | | | | | | | | |
| 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на период с 01.07. по 31.12.2022 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. | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | 2022 | | | |  |  |  |  |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | 1,03 | | | |  |  |  |  |
| Электрическая энергия | | | | | | 1,047 | | | |  |  |  |  |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | 1,043 | | | |  |  |  |  |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год. | | | | | | | | | | | | |
| При расчете затрат на компенсацию потерь учитывается рекомендуемый тариф на тепловую энергию для ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания». | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели: | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчётный период регулирования определен с учётом представленного баланса ООО «Региональная Теплогенерирующая Компания». | | | | | | | | | | | | |
| Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых рассчитаны рекомендуемые тарифы по регулируемому виду деятельности, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | 2022 | | | Комментарии | | |
| Покупная тепловая энергия, тыс. Гкал | | | | | | | 32,54 | | | В соответствии с балансом, принятым при расчете тарифов для ООО "РТГК" | | |
| Потери тепловой энергии в сети, тыс. Гкал | | | | | | | 2,51 | | |  | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях, % | | | | | | | 7,7 | | | На уровне потерь, учтенных при расчете тарифов на 2021 год | | |
| Перепродажа тепловой энергии сторонней ТСО, тыс. Гкал | | | | | | | 30,03 | | |  | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | 30,03 | | |  | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные ТСО на 2022 год, но не включенные в расчет тарифов, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | Комментарии | |  |  |  |  |
| Полученные данные | Утвержденные данные | | Размер снижения |  |  |  |  |
| Передача | Передача | |  |  |  |  |
| 19 | НВВ | | | 12 799,68 | 14 000,08 | | -1 200,4 |  | |  |  |  |  |
| 21 | Итого расходов | | | 12 443,38 | 13 549,4 | | -1 106,02 |  | |  |  |  |  |
| 26 | Затраты на покупную электрическую энергию | | | 1 119,14 | 2 199,06 | | -1 079,92 |  | |  |  |  |  |
| 27 | Затраты на покупную тепловую энергию | | | 5 281,27 | 4 535,83 | | 745,44 |  | |  |  |  |  |
| 28 | Затраты на оплату труда | | | 3 457,97 | 3 653,07 | | -195,1 | С учетом плановых расходов на 2021 год и индексом роста (ИПЦ)1,043 | |  |  |  |  |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | | 1 044,31 | 1 103,23 | | -58,92 | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2% от ФОТа | |  |  |  |  |
| 30 | Холодная вода | | | 63,61 | 59,21 | | 4,4 |  | |  |  |  |  |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | 313,56 | 431,68 | | -118,12 | Исходя из фактических затрат 2020 года с индексом роста | |  |  |  |  |
| 35 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | 18,21 | 18,21 | | 0 | По предложению ТСО | |  |  |  |  |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | 21,4 | 21,4 | | 0 | По предложению ТСО | |  |  |  |  |
| 41 | Прочие операционные расходы | | | 78,88 | 78,88 | | 0 | По предложению ТСО | |  |  |  |  |
| 43 | Арендная плата | | | 1 035,88 | 1 085 | | -49,12 |  | |  |  |  |  |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | 9,14 | 9,14 | | 0 | По предложению ТСО | |  |  |  |  |
| 48 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | - | 354,68 | | -354,68 | В соответствии с представленной ведомостью амортизации ОС за 2020г. | |  |  |  |  |
| 55 | Прибыль | | | 356,3 | 450,68 | | -94,38 |  | |  |  |  |  |
| 57 | Расчетная предпринимательская прибыль | | | 358,11 | 450,68 | | -92,57 | В соответствии с законодательством | |  |  |  |  |
|  | Сумма снижения | | | - | - | | -1 200,4 |  | |  |  |  |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 1 200,4 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на передачу тепловой энергии для общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3» на 2022 год составили: | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | Вид тарифа | | Год | | | Вид теплоносителя | | | |  |  |
| Вода | | Пар | |  |  |
|  | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |  |  |
| Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3» | | | одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2022 | | | 398,86 | | - | |  |  |
| 01.01-30.06 2022 | | | 466,16 | | - | |  |  |
| Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит 116,8%. | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить в отношении регулируемой государством деятельности для общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3» установить вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | |

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

|  |
| --- |
| Установить для общества с ограниченной ответственностью «Региональная Теплогенерирующая Компания № 3» одноставочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, действующие с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой. |

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 19.11.2021 и экспертным заключением от 18.11.2021 по делу № 132/Т-03/1579-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**14. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 220-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 303-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | | | | | | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «Калужская энергосетевая компания» (далее - ТСО) представлены в Таблице: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | 1134029000885 | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | 4029048676 | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | 400301001 | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | |
| Юридический и почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 249010, область Калужская, район Боровский, город Боровск, улица Володарского, дом 56, оф. 1 | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2022 год долгосрочного периода регулирования по системе теплоснабжения, расположенной на территории сельского поселения «Село Совхоз «Боровский», на 2020-2024 годы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | |
|
|
| 2022 | | | | | 3 704,16 | | | | | | | | | | 2 667,36 | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 220-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 2022 год. Основные средства, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| относящиеся к производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию от 2 августа 2016 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,048 | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,04 | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,043 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования не актуализирована на 2022 год.Принимая во внимание отсутствие актуализированной информации в схеме теплоснабжения, а также динамику снижения фактических объемов тепловой энергии за период 2018 – 2020 годы (в соответствии с представляемыми ТСО формами статистической отчетности) экспертами принята в расчет на 2022 год величина полезного отпуска с учетом поэтапного снижения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: Калужская область, Боровский район, с. Совхоз «Боровский»,  ул. Молодежная, д. 13А | | | | 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 | | | | | | | | | | 156,36 | | | | В соответствии с режимными картами котлов | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | 1,64 | | | | В соответствии с нормативным уровнем потерь | | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте расходов на природный газ на 2022 год экспертами учтены цены, утверждённые приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2021 года в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, с учетом индексов роста по составляющим цены газа, которые представлены в таблице:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Составляющие цены газа | Индекс роста | Обоснования | | Оптовая цена | 1,05 | Прогноз СЭР | | Цена за транспортировку газа по газораспределительным газопроводам ОАО «Малоярославецмежрайгаз» | 1,04 | Прогноз СЭР | | Плата за снабженческо-сбытовые услуги | 1,03 | Проект приказа ФАС России | | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа | 1,04 | Прогноз министерства конкурентной  политики Калужской области на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По расчету экспертной группы средневзвешенный рост цены на природный газ с 01.07.2022 составил 1,0475.При расчёте расходов на холодную воду и стоки на 2022 год экспертами учтены цены, утвержденные приказом министерства, с учетом роста цен для организаций оказывающих услуги в сфере ЖКХ (в среднем за год) в размере 1,03, исходя и прогнозных показателей инфляции (Прогноз СЭР, с учетом региональных дополнительных факторов). Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактической цены второго полугодия 2021 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 2021 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 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; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - в соответствии с представленной амортизационной ведомостью за 2020 год; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте тарифов на 2022 год ТСО прибыль не планирует. Учитывая предложение ТСО, эксперты на 2022 год не принимают в расчет тарифов расходы по статье «Прибыль». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2020 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 2020 год в размере 329,47 тыс. руб. (недополученный доход). С целью соблюдения баланса экономических | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей экспертами не приняты к учету суммы корректировки при расчете тарифов на 2022 год. Рассчитанные суммы корректировки НВВ отчетных периодов регулирования планируется к рассмотрению при расчете тарифов в последующие периоды регулирования (не позднее третьего расчетного периода). Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, исполь- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| зованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице тыс. руб | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | |
| Полученные данные | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | Размер снижения | |
| Передача | | | | Производство | | | Всего | | Передача | | Производство | Всего |
|  | НВВ | | | 621,6 | | | | 2 045,76 | | | 2 667,36 | | 627,57 | | 1 161,61 | 1 789,18 | 878,18 | |  | |
|  | Итого расходов | | | 621,6 | | | | 1 675,99 | | | 2 297,59 | | 627,57 | | 1 161,61 | 1 789,18 | 508,41 | |  | |
| 1 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | - | | | | 692,51 | | | 692,51 | | 0 | | 695,54 | 695,54 | -3,03 | | ТСО занижена стоимость природного газа | |
| 2 | Энергия, в том числе | | | - | | | | 104,06 | | | 104,06 | | 0 | | 92,01 | 92,01 | 12,05 | | ТСО завышена стоимость электроэнергии | |
| 3 | Затраты на оплату труда | | | 412,07 | | | | 159,01 | | | 571,08 | | 417,27 | | 161,02 | 578,29 | -7,21 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года | |
| 4 | Отчисления на социальные нужды | | | 124,45 | | | | 48,02 | | | 172,47 | | 126,02 | | 48,63 | 174,64 | -2,17 | | Исходя из отчислений на социальный нужды в размере 30,2 % от принятого ФОТ | |
| 5 | Холодная вода | | | - | | | | 9,7 | | | 9,7 | | 0 | | 9,47 | 9,47 | 0,23 | | ТСО завышена стоимость питьевой воды | |
| 6 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | - | | | | 46,65 | | | 46,65 | | 0 | | 46,83 | 46,83 | -0,18 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года | |
| 7 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | - | | | | 88,19 | | | 88,19 | | 0 | | 88,79 | 88,79 | -0,6 | |
| 8 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями | | | - | | | | 2,86 | | | 2,86 | | 0 | | 2,88 | 2,88 | -0,02 | |
| 9 | Арендная плата | | | - | | | | 2,12 | | | 2,12 | | 0 | | 0 | 0 | 2,12 | | В представленном ТСО отчете фактических расходов за 2020 год, отсутствует подтверждение расходов по аренде, на основании этого расходы исключаются как экономически необоснованные | |
| 10 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | | | - | | | | 73,05 | | | 73,05 | | 0 | | 15,64 | 15,64 | 57,41 | | Расходы приняты исходя из фактических расходов за 2020 год | |
| 11 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | 85,09 | | | | 449,81 | | | 534,9 | | 84,28 | | 0,81 | 85,09 | 449,81 | | В соответствии с представленной амортизационной ведомостью за 2020 год | |
| 12 | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | | | - | | | | 369,77 | | | 369,77 | | 0 | | 0 | 0 | 369,77 | |  | |
|  | Сумма снижения | | | - | | | | - | | | - | | - | | - | - | 878,18 | |  | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 878,18 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | 2022, тыс.Гкал | | | | | | | Комментарии | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | 0,01 | | | | | | | С учетом уровня (1,36 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования 2020-2024 годы | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | 1,36 | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | 0,01 | | | | | | | С учетом уровня (1,64 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования 2020-2024 годы | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | 1,64 | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | 0,7332 | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | 0,7232 | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | 0,7112 | | | | | | | Снижение полезного отпуска принято исходя из среднегодового фактического потребления тепловой энергии за 3 периода регулирования, с учетом поэтапного снижения | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | 0,4084 | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Население | | | | 0,3028 | | | | | | | В соответствии с пунктом 22(1) Основ ценообразования № 1075 | | | | | | | | | |
| Отопление | | | | 0,2024 | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| ГВС | | | | 0,1004 | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | 2022 | | | В том числе по регулируемой деятельности | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 1 789,18 | | |  | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 627,57 | | | - | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 102,22 | | | - | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | 0,7112 | | |  | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 98,76 | | | - | | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | 2 515,72 | | | 2 515,72 | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | 882,41 | | | - | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 103,5 | | | - | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» на (третий) очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования 2020 - 2024 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 «Калужская энергосетевая компания» | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2022 | 2430,66 | | | | - | | - | - | - | | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | 2515,72 | | | | - | | - | - | - | | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2022 | 2916,79 | | | | - | | - | - | - | | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | 3018,86 | | | | - | | - | - | - | | - |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2022 составил 103,5%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» по системе теплоснабжения, расположенной на территории сельского поселения «Село Совхоз «Боровский» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 220-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с  ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» по системе теплоснабжения, расположенной на территории сельского поселения «Село Совхоз «Боровский», на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 303-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 13.11.2021 по делу № 26/Т-03/1517-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**15. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 344-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 130-РК, от 09.11.2020 № 125-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «ПЭК «Людиновотепловоз» (далее - ТСО) представлены в Таблице: | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1047796176383 | | | |
| ИНН | | | | | | 7708519540 | | | |
| КПП | | | | | | 402401001 | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Общая система налогообложения | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | производство тепловой энергии | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249400, Калужская область, Людиновский район, ул. К. Либкнехта, 1 | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249400, Калужская область, Людиновский район, ул. К. Либкнехта, 1 | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству тепловой энергии на очередной (четвертый) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | |
|
|
| 2022 | | | 1 528,82 | | | | | 173 202,76 | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 344-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 2022 год. | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемой деятельности, находятся у организации в аренде. | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | |
| договор аренды от 1 января 2013 года №065/06-2013 между «Арендодателем» ОАО «Людиновский тепловозостроительный завод» и «Арендатором» ООО «ПЭК «Людиновотепловоз». | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | 1,043 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | 1,03 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | 1,047 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | 1,043 |
| 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 | | | | | | | | | 1,0326 |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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. Схема теплоснабжения МО "Город Людиново" 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. | | | | | | | | | |
| 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 | |
| Г. Людиново, ул. К. Либкнехта, 1 | | | | | 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 | | | | 174,9 | | | не утвержден | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | |  | | | 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 2021 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 2021 года. | | | | | | | | | |
| Затраты на водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2021 года) с учетом индекса роста цен на стоки. | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных на производство тепловой энергии. | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | |
| - арендная плата включена в размере, не превышающем экономически обоснованный уровень, 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 2022 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. | | | | | | | | | |
| 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 2020 год в размере –(-3280,56) тыс. руб. (избыток средств). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год корректировка в сумме (-1 500,0) тыс. руб. (избыток средств в части регулируемой деятельности). | | Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере -1 500,0 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, представлены в таблице. | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | Комментарии | | | |  | |  | |  |  |
| Полученные данные | | | | Утвержденные данные | | Размер снижения | |  | |  | |  |  |
| Производство | | | | Производство | |  | |  | |  |  |
| 19 | НВВ | | | | | 173 202,76 | | | | 167 063,64 | | 6 139,12 | |  | | | |  | |  | |  |  |
| 21 | Итого расходов | | | | | 171 470,73 | | | | 167 720,82 | | 3 749,91 | |  | | | |  | |  | |  |  |
| 23 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | 171 470,73 | | | | 167 720,82 | | 3 749,91 | |  | | | |  | |  | |  |  |
| 24 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | | 110 973,66 | | | | 115 569,03 | | -4 595,37 | | ТСО занижена цена природного газа | | | |  | |  | |  |  |
| 25 | Энергия, в том числе | | | | | 23 902,21 | | | | 24 874,55 | | -972,34 | | ТСО занижена цена эл. энергии | | | |  | |  | |  |  |
|  | | |  |
| 28 | Затраты на оплату труда | | | | | 16 270,54 | | | | 16 172,61 | | 97,93 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года. | | | |  | |  | |  |  |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | | | | 4 913,7 | | | | 4 884,13 | | 29,57 | | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2 % от ФОТа. | | | |  | |  | |  |  |
| 31 | Водоотведение | | | | | 1 031,17 | | | | 1 054,16 | | -22,99 | | ТСО занижена цена стоков | | | |  | |  | |  |  |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | 1 078,62 | | | | 1 071,94 | | 6,68 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года. | | | |  | |  | |  |  |
| 35 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | 86,16 | | | | 85,63 | | 0,53 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года. | | | |  | |  | |  |  |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | | 2 049,4 | | | | 2 036,72 | | 12,68 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года. | | | |  | |  | |  |  |
| 37 | Расходы на служебные командировки | | | | | 10,34 | | | | 10,27 | | 0,07 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года. | | | |  | |  | |  |  |
| 38 | Расходы на обучение персонала | | | | | 49,03 | | | | 48,73 | | 0,3 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года. | | | |  | |  | |  |  |
| 40 | Услуги банков | | | | | 84,98 | | | | 84,45 | | 0,53 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года. | | | |  | |  | |  |  |
| 42 | Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | | | | | 300 | | | | 0 | | 300 | |  | | | |  | |  | |  |  |
| 43 | Арендная плата | | | | | 10 710,53 | | | | 1 818,63 | | 8 891,9 | |  | | | |  | |  | |  |  |
| 46 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | | 10,39 | | | | 10 | | 0,39 | |  | | | |  | |  | |  |  |
| 54 | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | | | | | - | | | | -1 500 | | 1 500 | |  | | | |  | |  | |  |  |
| 55 | Прибыль | | | | | 1 732,03 | | | | 842,82 | | 889,21 | | На уровне, учтенном при расчете тарифов на 2021г. | | | |  | |  | |  |  |
| 56 | Нормативная прибыль | | | | | - | | | | 842,82 | | -842,82 | |  | | | |  | |  | |  |  |
|  | Сумма снижения | | | | | - | | | | - | | 6 139,12 | |  | | | |  | |  | |  |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 6 139,12 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий, экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | 2022 | | | | | | Комментарии | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | 120,53 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | 7,23 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | | 7 | | | | | | На уровне потерь, учтенном при установлении тарифов на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | 113,29 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | 113,29 | | | | | | По предложению ТСО | | | | | | | | | | | |
| Перепродажа тепловой энергии стронней ТСО | | | | | | 69,66 | | | | | | Продажа МУП «Людиновотеплосеть» | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | 43,63 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | 2022 | | | | В том числе по регулируемой деятельности | | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | 167 063,64 | | | |  | | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |  | | | | - | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 106,91 | | | | - | | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | 113,2937 | | | |  | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 102,87 | | | | - | | | | |  |  |
| СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 1 474,61 | | | | 1 473,72 | | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | - | | | | - | | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 103,87 | | | | - | | | | |  |  |
| Тариф при теплоносителе - горячая вода | | | | | | | | | | | | | 1 413,70 | | | | - | | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 103,91 | | | | - | | | | |  |  |
| Тариф при теплоносителе - Острый и редуцированный пар | | | | | | | | | | | | | 2 017,99 | | | | - | | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 104,02 | | | | - | | | | |  |  |
| 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 тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» на (четвертый) очередной 2022 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 «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» | | | | | одноставочный руб./Гкал | | | 01.01-30.06 2022 | | | 1 360,45 | - | | | - | - | | | - | | - | | |  |
| 01.07-31.12 2022 | | | 1413,70 | - | | | - | - | | | - | | - | | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | 01.01-30.06 2022 | | | 1 632,54 | - | | | - | - | | | - | | - | | |  |
| 01.07-31.12 2022 | | | 1696,44 | - | | | - | - | | | - | | - | | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию при теплоносителе «горячая вода» с 01.07.2022 составил 103,9%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 344-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 130-РК, от 09.11.2020 № 125-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 10.11.2021 и экспертным заключением от 09.11.2021 по делу № 145/Т-03/1390-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**16. О включении дополнительного вопроса в повестку заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области.**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

В связи с переносом рассмотрения вопроса «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 194-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 212-РК, от 23.11.2020 № 238-РК)» с заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области 15.11.2021г. на заседание комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области на 22.12.2021г.

Комиссии предлагается рассмотреть на заседании комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области 22.11.2021 дополнительный вопрос «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 194-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 212-РК, от 23.11.2020 № 238-РК)».

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

Включить вышеуказанный вопрос в повестку заседания комиссии по тарифам и ценам 22.11.2021 для рассмотрения по существу.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 22.11.2021 г. в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**17. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 194-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 212-РК, от 23.11.2020 № 238-РК).**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

Рассматриваемый вопрос был перенесен с заседания комиссии по тарифам и ценам 15.11.2021.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «ЭнергоИнвест» (далее - ТСО) представлены в Таблице: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | 1104011000862 | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | 4011022451 | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | 401101001 | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | передача покупной тепловой энергии | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | 249080 Калужская обл., Малоярославецкий р-н., с. Детчино, ул. Горького | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 249080 Калужская обл., Малоярославецкий р-н., с. Детчино, ул. Горького | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по передаче покупной тепловой энергии на очередной (четвертый) 2022 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | | | Тариф за тепловую энергию, руб. /Гкал | | | | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | |
|
|
| 2022 | | | | 2 649,82 | | | | | | | | | | 13 912,82 | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 194-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 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по передаче теплоэнергии находится у организации в аренде. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Договор аренды имущества №1 от 30.07.2010 и доп. соглашение от 11.08.2015 с поселковой администрацией СП «Поселок Детчино». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2022 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 2022 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2022 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2021. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Также экспертной группой определены годовые расходы на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 (приведены к плановой реализации 2022 года). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | 1,0211 | | | | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | 1,043 | | | | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | 0,99 | | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | 1,0326 | | | | | | |
| При расчёте расходов на 2022 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075.  Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования представлена некорректно. В связи с чем, объем полезного отпуска принят по фактическим данным (три предыдущих года) согласно формам статистической отчетности, представленным ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 технологических потерь при передаче тепловой энергии | | | | | Не утвержден | | | | | | | | 7,5 % | | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на покупную тепловую энергию определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2022 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2021 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2022 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 2020 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 2020 год в размере 4,68 тыс. руб. (недополученный доход). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год корректировка в сумме 4,68 тыс.руб. в полном объеме. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами также учтена корректировка в сумме (-294,68) тыс. руб. (избыток средств), рассчитанная ранее по результатам регулируемой деятельности за 2019 год и разделённая на период 2021 - 2023 годы.  Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2022 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере (-290) тыс. руб.  Избыток средств в сумме (-68,0) тыс. руб. будет рассмотрен при расчете тарифов на 2023 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, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | |
| № | Статьи расходов | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии |
| Полученные данные | | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | Размер снижения |
| Передача | | | | | Производство | | Всего | | | Передача | | Производство | Всего | |
| 19 | НВВ | | 13 912,82 | | | | | - | | 13 912,82 | | | 10 384,63 | | 0 | 10 384,63 | | 3 528,19 |  |
| 21 | Итого расходов | | 13 912,82 | | | | | - | | 13 912,82 | | | 10 621,5 | | 0 | 10 621,5 | | 3 291,32 |  |
| 22 | Налог по упрощённой системе налогообложения | | 107,24 | | | | | - | | 107,24 | | | 106,75 | | 0 | 106,75 | | 0,49 |  |
| 23 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | 13 805,58 | | | | | - | | 13 805,58 | | | 10 514,76 | | 0 | 10 514,76 | | 3 290,82 |  |
| 25 | Энергия, в том числе | | 10 109,11 | | | | | - | | 10 109,11 | | | 9 452,16 | | 0 | 9 452,16 | | 656,95 | ТСО завышен тариф на покупную тепловую энергию |
| 28 | Затраты на оплату труда | | 862,69 | | | | | - | | 862,69 | | | 632,34 | | 0 | 632,34 | | 230,35 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года |
| 29 | Отчисления на социальные нужды | | 260,53 | | | | | - | | 260,53 | | | 190,97 | | 0 | 190,97 | | 69,56 | Исходя из нормативных отчислений в размере 30,2% |
| 30 | Холодная вода | | 430,64 | | | | | - | | 430,64 | | | 0 | | 0 | 0 | | 430,64 |  |
| 33 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | 268,91 | | | | | - | | 268,91 | | | 183,58 | | 0 | 183,58 | | 85,33 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2021 года |
| 36 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | 1 853,23 | | | | | - | | 1 853,23 | | | 52,85 | | 0 | 52,85 | | 1 800,38 |
| 38 | Расходы на обучение персонала | | 6 | | | | | - | | 6 | | | 2,85 | | 0 | 2,85 | | 3,15 |
| 43 | Арендная плата | | 14,46 | | | | | - | | 14,46 | | | 0 | | 0 | 0 | | 14,46 |  |
| 54 | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | | - | | | | | - | | - | | | -290 | | 0 | -290 | | 290 |  |
| 55 | Прибыль | | - | | | | | - | | - | | | 53,13 | | 0 | 53,13 | | -53,13 |  |
| 57 | Расчетная предпринимательская прибыль | | - | | | | | - | | - | | | 53,13 | | 0 | 53,13 | | -53,13 | В соответствии с действующим законодательством |
|  | Сумма снижения | | - | | | | | - | | - | | | - | | - | - | | 3 528,19 |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3 528,19 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексация годовых расходов и прибыли выполнена с 1 июля 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исходя из плановой реализации первого и второго полугодий экспертной группой также определены плановые годовые средневзвешенные расходы по 2022 году и средневзвешенный тариф на тепловую энергию 2022 года (средний по году). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | 2022 | | | | | Комментарии | | | | | | | | |
| Покупная тепловая энергия | | | | | | 5,34 | | | | |  | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | 0,4 | | | | |  | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | 7,5 | | | | | На уровне, учтенном при расчете тарифов на 2019-2023 годы | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | 5,34 | | | | |  | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | 4,94 | | | | | Исходя из среднего фактического полезного отпуска за 3 года | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | 0,65 | | | | |  | | | | | | | | |
| Население | | | | | | 4,15 | | | | |  | | | | | | | | |
| по нормативу | | | | | | 3,17 | | | | |  | | | | | | | | |
| ГВС | | | | | | 0,98 | | | | |  | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | 0,14 | | | | |  | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2022 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | 2022 | | В том числе по регулируемой деятельности | | | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 10 384,63 | |  | | | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | 10 384,63 | | - | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 104,38 | | - | | | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | 4,94 | |  | | | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 101,35 | | - | | | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | 2 100,62 | | 2 100,62 | | | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | 2 100,62 | | - | | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | 102,99 | | - | | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на передачу покупной тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» на (четвертый) очередной 2022 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 «ЭнергоИнвест» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2022 | | 2039,69 | | | | - | - | | | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2100,62 | | | | - | - | | | - | - | - |  |
| Население | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | | | | 01.01-30.06 2022 | | 2039,69 | | | | - | - | | | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2022 | | 2100,62 | | | | - | - | | | - | - | - |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2022 составил 102,99%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» 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 № 194-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 212-РК, от 23.11.2020 № 238-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 03.11.2021 и экспертным заключением от 01.11.2021 по делу № 197/Т-03/1480-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**18. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» на 2022 год.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Рассматриваемый вопрос был перенесен с заседания комиссии по тарифам и ценам 08.11.2021.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разрабатывается 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». | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | акционерное общество «Троицкая бумажная фабрика», 249831, Калужская область, Дзержинский район, город Кондрово, улица Маяковского, 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 | | | | | | | | 2022 год | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 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 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 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 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | | | | 2022 год | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | | | | 1 970,3 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 917,37 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | Ед. Изм. | | План 2022 | | | | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | % | | 0 | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | % | | 0 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | ед./км | | 0 | | | | | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | % | | 0 | | | | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | % | | 0 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | % | | 0 | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | \* | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | | | |
| \* не утверждается, так как удельный расход электрической энергии не применяется при расчете тарифов методом сравнения аналогов.  Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 26%. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2020 года | Факт 2020 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  |
| Объем сточных вод | | тыс.куб.м. | 1 644,66 | 1 886,69 | -242,03 |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | тыс.руб. | 567,29 | 641,47 | -74,18 |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| № | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |

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

Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» на 2022 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 25.10.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**19. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» на 2022 год).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Рассматриваемый вопрос был перенесен с заседания комиссии по тарифам и ценам 08.11.2021.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | акционерное общество «Троицкая бумажная фабрика» | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | 1024000568239 | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | 4004009259 | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | 400401001 | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | 249831, Калужская область, Дзержинский район, город Кондрово, улица Маяковского, 1 | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | 249831, Калужская область, Дзержинский район, город Кондрово, улица Маяковского, 1 | | | | | | | | | | |
| Акционерное общество «Троицкая бумажная фабрика» представило в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | 01.07-31.12.2022 | | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | | 0,34 | | | 0,34 | | |  |  |  |  |
| По представленным транзитной организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2021 № 153-тд открыто дело № 154/В-03/1582-21 об установлении одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год методом сравнения аналогов, так как протяженность канализационных сетей не превышает 10 км и составляет 2,96 км. | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области 23.11.2020 № 222-РК «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» на 2021 год» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 01.02.2021 № 1-РК) для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2021 | | | 01.07-31.12.2021 | | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | | 0,34 | | | 0,46 | | |  |  |  |  |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у транзитной организации в собственности (распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом Калужской области от 29.04.1993 № 362-р о приватизации имущества).  Транзитная организация оказывает услуги на территории МО ГП «Город Кондрово» в зоне деятельности гарантирующей организации ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее – гарантирующая организация) (постановление городской управы ГП «Город Кондрово» от 22.09.2014 № 328).  Заключен договор от 22.01.2020 № Т/864-ЕД по транспортировке сточных вод с гарантирующей организацией. | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у транзитной организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов методом сравнения аналогов произведен в соответствии с разделом V Методических указаний. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки транзитной организации на 2022 год определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах сточных вод и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам: | | | | | | | | | | | | | | |
| HBB in=(УТРi+А норм,ni)\*L ni, | | | | | | | | | | | | | | |
| УТРi=ТР tp,го(i-2) / L го(i-2)\*(1+ИПЦ (i-1) \*(1+ИПЦi), | | | | | | | | | | | | | | |
| где: i = 2022 год,  HBB in - необходимая валовая выручка, установленная на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.; УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км; Lni - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, используемой для транспортировки сточных вод абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, на год i, усл. км; А норм,ni - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) сточных вод, в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км;  А ni - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы сточных вод, в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км; ТР tp,го(i-2) - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по сточных вод или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по сточных вод, в году (i-2).; L го(i-2) - протяженность сточных вод сети гарантирующей организации, используемой для сточных вод, определенная в сопоставимых величинах, в году (i-2), усл. км.. Протяженность сточных вод регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам: | | | | | | | | | | | | | | |
| Li=Σd Ld,i \* Kd, Kd=Sd/S500, | | | | | | | | | | | | | | |
| где: Li - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км; Ld,i - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км; Ld - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;  Kd - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;  Sd - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км; S500 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Определение протяженности сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, км. | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным гарантирующей организацией и составила 794,817 км. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Определение протяженности сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, км. | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным транзитной организацией, и составила 1,782 км. | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм. | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчете протяженности канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ: от 12 марта 2021 г. № 140/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства», а также сметные расчеты, предоставленные гарантирующей организацией. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, определены на основании представленных обосновывающих материалов, по фактическим данным гарантирующей организации за 2020 год с учетом параметров Прогноза, в том числе индексов потребительских цен на 2021 год в размере 1,06 и на 2022 год в размере 1,043, планируемого роста цен на электроэнергию на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047, плановых расходов, учтенных при расчете тарифов на водоотведение на 2022 год, и составляют 391 308,18 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Определение удельного размера текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер удельных текущих расходов определяется по формуле (2.1) Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | |
| УТР=ТРтр,го/Lго, (2.1) | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности Транспортировка сточных вод, составляют 391 308,18 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений. | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах составила 794,817 км. | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер удельных текущих расходов составляет: | | | | | | | | | | | | | | |
| - УТР (год): 391 308,18 тыс.руб.: 794,817 км = 492,32 тыс.руб./км. | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Определение нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов. | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определен экспертной группой в соответствии с формулой 2.2 Методических указаний: | | | | | | | | | | | | | | |
| Анорм n i={An i, 15% УТРi}, (2.2) | | | | | | | | | | | | | | |
| где: УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км; Анорм,n i - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км; An i - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км. | | | | | | | | | | | | | | |
| Ani= 29,25 тыс. руб./км. (на основании ведомости начисления амортизации, представленной транзитной организацией)  Ani 15% УТРi= 73,85 тыс. руб./км.  На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает учесть в расчете тарифов нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств транзитной организации в размере 29,25 тыс.руб./км (согласно ведомости начисления амортизации, представленной транзитной организацией), так как данные расходы составляют менее 15% от УТРi гарантирующей организации. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Определение необходимой валовой выручки транзитной организации по услугам Транспортировка сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатель | | | | | | Ед.изм. | | 2022 год первое полугодие | | | 2022 год второе полугодие | | |
| 1. | Удельные текущие расходы гарантирующей организации | | | | | | тыс.руб./км | | 492,32 | | | 492,32 | | |
| 2. | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | | тыс.руб./км | | 29,25 | | | 29,25 | | |
| 3. | Протяженность сетей транзитной организации в сопоставимых величинах | | | | | | км | | 1,782 | | | 1,782 | | |
| 4. | НВВ транзитной организации | | | | | | тыс.руб. | | 906,34 | | | 928,4 | | |
| Необходимая валовая выручка транзитной организации на 2022 год составляет 917,37 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Объем оказываемых услуг по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем оказываемых услуг определен в соответствии с разделом Методических указаний на основании фактических данных, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | | Предложение организации | Утверждено на 2022 | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | | | |
|
|
| Транспортировка сточных вод | По абонентам | | тыс. м3 | | 1 970,84 | 1 970,3 | -0,54 | | Объем в целом по абонентам рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | 47,07 | 36,94 | -10,13 | | По факту 2020 года. Договор с ГП «Калугаоблводоканал» от 22.01.2020 № Т/864-ЕД | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | 1 923,77 | 1 933,36 | 9,59 | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | | | | |
| 7. Расчет тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 год для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2022 | | | | | 01.07-31.12 2022 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | | 0,46 | | | | | 0,47 | | | | |
| Рост | | % | | | 100 | | | | | 102,17 | | | | |
| Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | |

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

Установить и ввести в действие с 1 января 2022 года тарифы на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Троицкая бумажная фабрика» на 2022 год с календарной разбивкой.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 25.10.2021 по делу № 154/В-03/1582-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**20. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 276-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 169-РК, от 14.12.2020 № 367-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»), 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | 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 | 416,69 | | 389,21 | | 373,37 | | 425,8 | | 416,69 | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
| 2019 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 7 786,64 | | | | |
| 2020 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 7 489,69 | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 7 434,84 | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 8 725,13 | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 8 706,94 | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | Ед. Изм. | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | | 0 | | 7,5 | | 0 | | 14,58 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | | 0 | | 17,5 | | 0 | | 25 | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | ед./км | | 0 | | 0,1 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | ед./км | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | % | | 5,72 | | 5,72 | | 5,72 | | 5,72 | | 5,72 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,13 | | 1,13 | | 1,13 | | 1,13 | | 1,13 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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 | | | | | | % | 56,6 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | % | 71 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 17%. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | Факт 2020 года | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | тыс.куб.м. | | 389,21 | | | 418,66 | | | -29,45 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | тыс.руб. | | 7 489,69 | | | 12 926,29 | | | -5 436,6 | | |
| 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 | | | | |
| 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 03.12.2018 № 276-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 169-РК, от 14.12.2020 № 367-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**21. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 470-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

В связи с допущенной технической ошибкой предлагается снять с рассмотрения вопрос № 30 «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 470-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы».

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

Снять с рассмотрения вопрос № 30 «О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 470-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 22.11.2021 в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**22. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 167-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 366-РК ).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | | |  |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»), 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | | 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | | |  |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | | |  |  |
| 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 | |
| Транспортировка сточных вод | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | тыс. куб.м | | 200,2 | | | | 224,73 | | | 218,2 | | | | 200,2 | | | | 200,2 | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | | |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 1 802,59 | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 093,13 | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 107,87 | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 014,32 | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 2 073,05 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | | |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | Ед. Изм. | | 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 | | 0,5 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0,5 | | | | 0,5 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,12 | | | | 0,12 | | | 0,12 | | | | 0,12 | | | | 0,12 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | | |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | % | | 100 | | | | 100 | | | 0 | | | | 100 | | | | 100 | |
| 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 | | | | % | | 100 | | | | 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 2022 года увеличились на 0,7%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | | |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | Единицы измерения | | | План 2020 года | | | | | | Факт 2020 года | | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | тыс.куб.м. | | | 200,2 | | | | | | 209,68 | | | | | -9,48 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | тыс.руб. | | | 1 802,59 | | | | | | 1 888,20 | | | | | -85,61 | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 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 18.11.2019 № 167-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 03.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**23. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 168-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 470-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1037739877295 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 7708503727 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 770801001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | |  |  |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | 01.07-31.12.2022 | |  |  |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | 9,45 | | 15,18 | |  |  |  |  |  |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 30.04.2021 № 64-тд открыто дело № 36/В-03/1369-21 об установлении одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации, так как протяженность канализационных сетей составляет 16,105 км. | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги транспортировки сточных вод организация оказывает на территории МО ГП «Город Сухиничи».  Организацией заключен договор по транспортировке сточных вод с гарантирующей организации ГП «Калугаоблводоканал» от 05.03.2020 № Т/958-ЕД. | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности (канализационные сети, канализационные насосные станции) находится у организации в собственности (свидетельства о регистрации права собственности). | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - общая система налогообложения. | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 168-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 470-РК) на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | 9,18 | | | | | 9,45 | | | | |
| 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 2022 год | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | |
|
|
| Транспортировка сточных вод | По абонентам | | тыс. м3 | 209,68 | 275,74 | -57,54 | 218,2 | | 8,52 | | Объем в целом по абонентам рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | |
| Транспортировка сточных вод | От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | 104,8 | 180,36 | -76,56 | 103,8 | | -1 | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | |
| Транспортировка сточных вод | От собственных абонентов | | тыс. м3 | 104,88 | 95,38 | 19,02 | 114,4 | | 9,52 | |  | | |
| Транспортировка сточных вод | Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 104,88 | 95,38 | 19,02 | 114,4 | | 9,52 | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | |
| Транспортировка сточных вод | От бюджетных потребителей | | тыс. м3 |  |  |  |  | |  | |  | | |
| Транспортировка сточных вод | От населения | | тыс. м3 |  |  |  |  | |  | |  | | |
| Транспортировка сточных вод | От прочих потребителей | | тыс. м3 |  |  |  |  | |  | |  | | |
| 3. На 2022 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 | | |
| Транспортировка сточных вод | | 2020 | 1 617,37 | | - | | - | | - | | 0,12 | | |
| 2021 | - | | 1 | | - | | - | | 0,12 | | |
| 2022 | - | | 1 | | - | | - | | 0,12 | | |
| 2023 | - | | 1 | | - | | - | | 0,12 | | |
| 2024 | - | | 1 | | - | | - | | 0,12 | | |
| 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 2020 | | | | План 2022 | | | |
| 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 | | 0,05 | | | | 0,12 | | | |
| 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 | | | | 2022 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,047 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,043 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 2022 году составит 3 145,47 тыс. руб., в том числе расходы - 3 145,47 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 2022 год на сумму 1 037,6 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 1 037,6 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2 107,87 тыс. руб., в том числе расходы – 2 107,87 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | | Корректировка НВВ | |
| Текущие | | 2 822,27 | | 1 903,83 | | -918,44 | | 2 002,62 | | -98,79 | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний. | |
| Операционные | | 2 622,83 | | 1 685,85 | | -936,98 | | 1 864,92 | | -179,07 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | | 2 069,94 | | 1 685,85 | | -384,09 | | 1 864,92 | | -179,07 | | - | |
| 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 | | 1 173,73 | | 1 010,84 | | -162,89 | | 1 028,72 | | -17,88 | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 896,21 | | 675,01 | | -221,2 | | 836,19 | | -161,18 | | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 688,7 | | 517,65 | | -171,05 | | 641,25 | | -123,6 | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 2 | | 2 | | - | | 2,45 | | -0,45 | | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 28 695,83 | | 21 568,75 | | -7 127,08 | | 21 811,22 | | -242,47 | | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 207,99 | | 157,36 | | -50,63 | | 194,94 | | -37,58 | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Общехозяйственные расходы | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| расходы на охрану труда | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| прочие | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Прочие производственные расходы | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Ремонтные расходы | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Административные расходы | | 552,89 | | - | | -552,89 | | - | | - | | - | |
| 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 | | 552,89 | | - | | -552,89 | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 552,89 | | - | | -552,89 | | - | | - | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 0,5 | | - | | -0,5 | | - | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 92 148,33 | | - | | -92 148,33 | | - | | - | | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 166,97 | | - | | -166,97 | | - | | - | | - | |
| 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 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Страхование производственных объектов | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Прочие административные расходы | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на электрическую энергию | | 95,52 | | 144,68 | | 49,16 | | 124,66 | | 20,02 | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены за электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | |
| Неподконтрольные | | 103,92 | | 73,3 | | -30,62 | | 13,04 | | 60,26 | | 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 | | 103,92 | | 96,75 | | -7,17 | | 73,8 | | 22,95 | | - | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Налог на имущество организаций | | 103,92 | | 96,75 | | -7,17 | | 73,8 | | 22,95 | | Налог на имущество рассчитан на основании гл. 30 Налогового кодекса РФ исходя из планируемой среднегодовой стоимости недвижимого имущества на 2021 год и ставки налога в размере 2,2%. Организацией представлен расчет налога на имущество на 2022 год в размере 96,75 тыс. руб. | |
| Земельный налог | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Водный налог | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Транспортный налог | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Аренда имущества | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Концессионная плата | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Лизинговые платежи | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Аренда земельных участков | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | - | | -23,45 | | -23,45 | | -60,76 | | 37,31 | | Учтены в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования - экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год в сумме (-23,45) тыс. руб. Экономия связана с уменьшением фактических объемов электроэнергии за 2020 год по сравнению с плановыми. | |
| 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 | | 323,2 | | 204,04 | | -119,16 | | 238,1 | | -34,06 | | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. | |
| Расходы | | 3 145,47 | | 2 107,87 | | -1 037,6 | | 2 240,72 | | -132,85 | | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | - | | - | | 48,01 | | -48,01 | | Корректировка НВВ за 2020 год рассчитана на основании раздела 7 Методических указаний. Будет учтена в последующих периодах регулирования. Расчет прилагается. Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | |
| 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 2022 году составит: -180,86 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 | | | | | | -159,05 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены за электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | -21,81 | | | Неподконтрольные расходы скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | 0 | | | - | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | - | | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | -180,86 | | |  | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | 0 | | | - | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 3 145,47 тыс. руб., по расчету экспертной группы 2 107,87 тыс. руб., отклонение составит -1 037,6 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | 01.07-31.12.2022 | | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | 9,45 | | | 9,87 | | |  |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | 104,44 | | |  |  |  |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 168-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 470-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 03.11.2021 по делу № 36/В-03/1369-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**24. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2022 год.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разрабатывается 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»), 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2022 год | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 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 | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 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 | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 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 | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | | | | | 2022 год | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | | | | | | 214,28 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | | | | | 217,66 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | 686,44 | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | 163,64 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | План 2022 | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| 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 | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| 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 | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | \* | | | |
| 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 | | | |
| \* не утверждается, так как удельный расход электрической энергии не применяется при расчете тарифов методом сравнения аналогов.  Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Наименование показателя | Единицы измерения | | | План 2020 года | Факт 2020 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | | Транспортировка воды | |  | | |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м. | | | 195,27 | 118,27 | 77 | | Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | тыс.руб. | | | 660,24 | 399,75 | 260,49 | | Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | | |  |  |  | | Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | | |  |  |  | | Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | | |  |  |  | | Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | | |  |  |  | | Транспортировка сточных вод | |  | | |  |  |  | | Объем сточных вод | | тыс.куб.м. | | | 146,36 | 123,17 | 23,17 | | Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | тыс.руб. | | | 167,75 | 141,65 | 26,1 | | Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | | |  |  |  | | Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | | |  |  |  | | Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | | |  |  |  | | Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | |  |  | | Не планировались | | | тыс.руб. |  | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | |

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

Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2022 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**25. Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2022 год.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | 1037739877295 | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | 7708503727 | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | 770801001 | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» | | | | | | | | | | |
| Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») представило в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на транспортировку воды на 2022 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | 01.07-31.12.2022 | | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Транспортировка воды | | | руб./м3 | | | 3,38 | | | 3,81 | | |  |  |  |  |
| По представленным транзитной организацией материалам, приказом министерства от 14.05.2021 № 190-тд открыто дело № 166/В-03/1618-21 об установлении одноставочных тарифов на транспортировку воды на 2022 год методом сравнения аналогов, так как протяженность водопроводных сетей не превышает 10 км и составляет 8,71 км. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 472-РК «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2021 год» для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2021 | | | 01.07-31.12.2021 | | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Транспортировка воды | | | руб./м3 | | | 3,38 | | | 3,52 | | |  |  |  |  |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. Транзитная организация оказывает услуги на территории МО ГП «Город Калуга» в зоне деятельности гарантирующей организации ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» (постановление Городской Управы г. Калуги от 12.03.2013 № 2330-пи) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности (свидетельство о государственной регистрации права собственности от 09.02.2010 № АА 00240). Организация оказывает услуги на территории МО ГО «Город Калуга».  Заключен договор от 28.10.2021 № Д-879ДТB по транспортировке воды с гарантирующей организацией. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у транзитной организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов методом сравнения аналогов произведен в соответствии с разделом V Методических указаний. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки транзитной организации на 2022 год определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах подачи воды и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам: | | | | | | | | | | | | | | | |
| HBB in=(УТРi+А норм,ni)\*L ni, | | | | | | | | | | | | | | | |
| УТРi=ТР tp,го(i-2) / L го(i-2)\*(1+ИПЦ (i-1) \*(1+ИПЦi), | | | | | | | | | | | | | | | |
| где: i = 2022 год, HBB in - необходимая валовая выручка, установленная на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;  УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности подачи воды, определенной в сопоставимых величинах, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км;  Lni - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, используемой для транспортировки подачи воды абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, на год i, усл. км; А норм,ni - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) подачи воды, в расчете на километр протяженности подачи воды, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км;  А ni - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы подачи воды, в расчете на километр протяженности подачи воды, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км;  ТР tp,го(i-2) - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по подачи воды или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по подачи воды, в году (i-2).; L го(i-2) - протяженность подачи воды сети гарантирующей организации, используемой для подачи воды, определенная в сопоставимых величинах, в году (i-2), усл. км.. Протяженность подачи воды регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Li=Σd Ld,i \* Kd, Kd=Sd/S500, | | | | | | | | | | | | | | | |
| где: Li - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км; Ld,i - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;  Ld - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;  Kd - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;  Sd - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км; S500 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Определение протяженности сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, км. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность водопроводных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным гарантирующей организацией и составила 1 043,552 км. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Определение протяженности сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, км. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным транзитной организацией, и составила 1,929 км. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм. | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчете протяженности водопроводных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказом № 140/пр. «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства». | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке воды. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке воды. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды, определены на основании представленных обосновывающих материалов, по фактическим данным гарантирующей организации за 2020 год с учетом параметров Прогноза, в том числе индексов потребительских цен на 2021 год в размере 1,06 и на 2022 год в размере 1,043, планируемого роста цен на электроэнергию на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047, плановых расходов, учтенных при расчете тарифов на водоотведение на 2022 год, и составляют 322 751,03 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Определение удельного размера текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке воды. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер удельных текущих расходов определяется по формуле (2.1) Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | |
| УТР=ТРтр,го/Lго, (2.1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды, составляют 322 751,03 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах составила 1 043,552 км. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер удельных текущих расходов составляет: | | | | | | | | | | | | | | | |
| - УТР (год): 322 751,03 тыс.руб.: 1 043,552 км = 309,28 тыс.руб./км. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Определение нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определен экспертной группой в соответствии с формулой 2.2 Методических указаний: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Анормni={Ani, 15% УТРi}, (2.2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| где: УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км; Анормni - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км; Ani - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км. | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Ani= 65,05 тыс. руб./км. (на основании ведомости начисления амортизации, представленной транзитной организацией)  Ani 15% УТРi= 46,39 тыс. руб./км. | | На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает учесть в расчете тарифов уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в размере 15 % от удельной НВВ что составляет 46,39 тыс. руб./км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Определение необходимой валовой выручки транзитной организации по услугам транспортировка воды. | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатель | | | | | | | Ед.изм. | | 2022 год первое полугодие | | | 2022 год второе полугодие | | |
| 1. | Удельные текущие расходы гарантирующей организации | | | | | | | тыс.руб./км | | 309,28 | | | 309,28 | | |
| 2. | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | | | тыс.руб./км | | 46,39 | | | 46,39 | | |
| 3. | Протяженность сетей транзитной организации в сопоставимых величинах | | | | | | | км | | 1,929 | | | 1,929 | | |
| 4. | НВВ транзитной организации | | | | | | | тыс.руб. | | 686,44 | | | 686,44 | | |
| Необходимая валовая выручка транзитной организации на 2022 год составляет 686,44 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Объем оказываемых услуг по транспортировке воды. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем оказываемых услуг определен в соответствии с разделом Методических указаний на основании фактических данных, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | | Наименование статьи | | Ед. изм | | Предложение организации | Утверждено на 2022 | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | | | |
|
|
| Транспортировка воды | | Водоподготовка | | тыс. м3 | | 132,24 | 214,28 | 82,04 | |  | | | | | |
| От других операторов на водоподготовку | | тыс. м3 | | 132,24 | 214,28 | 82,04 | |  | | | | | |
| Коммунально- бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | | 118,28 | - | -118,28 | |  | | | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | | - | - | - | |  | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоснабжение | | тыс. м3 | | - | 96,00 | 96,00 | | По фактическим данным за 2021 год, представленным гарантирующей организацией в соответствии с заключенным договором | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | | - | 118,28 | 118,28 | | По предложению организации. Организация ошибочно показывает данные объемы в коммунально-бытовых и технологических нуждах. | | | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | | 13,96 | - | -13,96 | | Организация ошибочно по строке прочим потребителям показывает объемы от других организаций, осуществляющих водоснабжение | | | | | |
| 7. Расчет тарифов на транспортировку воды на 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2022 год для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-31.12.2022 | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | руб./м3 | | | 3,20 | | | | | | | | | |
| Снижение | | | % | | | 90,91 | | | | | | | | | |
| Снижение тарифа в 2022 году для транзитной организации обусловлено увеличением объема транспортируемой воды в 2022 году на 9,74% по сравнению с 2021 годом.  Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | 1037739877295 | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | 7708503727 | | | | | | | | | | |
| КПП | | | 770801001 | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» | | | | | | | | | | |
| Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») представило в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | 01.07-31.12.2022 | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | | 1,15 | | | 1,29 | |  |  |  |  |
| По представленным транзитной организацией материалам, приказом министерства от 14.05.2021 № 191-тд открыто дело № 165/В-03/1619-21 об установлении одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год методом сравнения аналогов, так как протяженность канализационных сетей не превышает 10 км и составляет 2,23 км. | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 № 472-РК «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2021 год» для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2021 год: | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2021 | | | 01.07-31.12.2021 | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | | 1,15 | | | 1,19 | |  |  |  |  |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. Транзитная организация оказывает услуги на территории МО ГП «Город Калуга» в зоне деятельности гарантирующей организации ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» (постановление Городской Управы г. Калуги от 12.03.2013 № 2330-пи) | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности (свидетельство о государственной регистрации права собственности от 09.02.2010 № АА 00240). Организация оказывает услуги на территории МО ГО «Город Калуга».  Заключен договор от 02.11.2021 № Д-890ДТB по транспортировке сточных вод с гарантирующей организацией. | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у транзитной организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов методом сравнения аналогов произведен в соответствии с разделом V Методических указаний. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки транзитной организации на 2022 год определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах сточных вод и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам: | | | | | | | | | | | | | |
| HBB in=(УТРi+А норм,ni)\*L ni, | | | | | | | | | | | | | |
| УТРi=ТР tp,го(i-2) / L го(i-2)\*(1+ИПЦ (i-1) \*(1+ИПЦi), | | | | | | | | | | | | | |
| где: i = 2022 год,  HBB in - необходимая валовая выручка, установленная на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;  УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км;  Lni - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, используемой для транспортировки сточных вод абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, на год i, усл. км; А норм,ni - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) сточных вод, в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км;  А ni - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы сточных вод, в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км;  ТР tp,го(i-2) - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по сточных вод или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по сточных вод, в году (i-2).; L го(i-2) - протяженность сточных вод сети гарантирующей организации, используемой для сточных вод, определенная в сопоставимых величинах, в году (i-2), усл. км.. Протяженность сточных вод регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам: | | | | | | | | | | | | | |
| Li=Σd Ld,i \* Kd, Kd=Sd/S500, | | | | | | | | | | | | | |
| где: Li - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;  Ld,i - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км; Ld - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;  Kd - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;  Sd - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км; S500 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км. | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Определение протяженности сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, км. | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным гарантирующей организацией и составила 794,817 км. | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Определение протяженности сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, км. | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным транзитной организацией, и составила 0,777 км. | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм. | | | | | | | | | | | | | |
| При расчете протяженности канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказом № 140/пр. «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства». | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | |
| Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, определены на основании представленных обосновывающих материалов, по фактическим данным гарантирующей организации за 2020 год с учетом параметров Прогноза, в том числе индексов потребительских цен на 2021 год в размере 1,06 и на 2022 год в размере 1,043, планируемого роста цен на электроэнергию на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047, плановых расходов, учтенных при расчете тарифов на водоотведение на 2022 год, и составляют 152 467,55 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений. | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Определение удельного размера текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | |
| Размер удельных текущих расходов определяется по формуле (2.1) Методических указаний | | | | | | | | | | | | | |
| УТР=ТРтр,го/Lго, (2.1) | | | | | | | | | | | | | |
| Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности Транспортировка сточных вод, составляют 152 467,55 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений. | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах составила 794,817 км. | | | | | | | | | | | | | |
| Размер удельных текущих расходов составляет: | | | | | | | | | | | | | |
| - УТР (год): 152 467,55 тыс.руб.: 794,817 км = 191,83 тыс.руб./км. | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Определение нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов. | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определен экспертной группой в соответствии с формулой 2.2 Методических указаний: | | | | | | | | | | | | | |
| Анормni={Ani, 15% УТРi}, (2.2) | | | | | | | | | | | | | |
| где: УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км; Анормni - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км; Ani - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км. | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Ani= 17,97 тыс. руб./км. (на основании ведомости начисления амортизации, представленной транзитной организацией)  Ani 15 % УТР i= 28,77 тыс. руб./км. | | На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает учесть в расчете тарифов нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств транзитной организации в размере 17,97 тыс.руб./км (согласно ведомости начисления амортизации, представленной транзитной организацией), так как данные расходы составляют менее 15% от УТРi гарантирующей организации. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Определение необходимой валовой выручки транзитной организации по услугам по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатель | | | | | | Ед.изм. | | 2022 год первое полугодие | | 2022 год второе полугодие | | |
| 1. | Удельные текущие расходы гарантирующей организации | | | | | | тыс.руб./км | | 191,83 | | 191,83 | | |
| 2. | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | | тыс.руб./км | | 17,97 | | 17,97 | | |
| 3. | Протяженность сетей транзитной организации в сопоставимых величинах | | | | | | км | | 0,777 | | 0,777 | | |
| 4. | НВВ транзитной организации | | | | | | тыс.руб. | | 163,64 | | 163,64 | | |
| Необходимая валовая выручка транзитной организации на 2022 год составляет 163,64 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Объем оказываемых услуг по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | |
| Объем оказываемых услуг определен в соответствии с разделом Методических указаний на основании фактических данных, в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2022 | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | | |
|
|
| Входящее | | | тыс. м3 | 123,17 | 217,66 | 94,49 | |  | | | | |
| По абонентам | | | тыс. м3 | 123,17 | 217,66 | 94,49 | |  | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | | тыс. м3 | - | 99,67 | 99,67 | | По фактическим данным за 2021 год, представленным гарантирующей организацией в соответствии с заключенным договором | | | | |
| Производственные нужды организации | | | тыс. м3 | 117,99 | 117,99 | - | | По предложению организации | | | | |
| От прочих потребителей | | | тыс. м3 | 5,18 | - | -5,18 | | Организация ошибочно по строке от прочих потребителей показывает объемы от других организаций, осуществляющих водоотведение | | | | |
| 7. Расчет тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2022 год для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | |
| 01.01-30.12.2022 | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | | 0,75 | | | | | | | | |
| Снижение | | % | | | 63,03 | | | | | | | | |
| Снижение тарифа в 2022 году для транзитной организации обусловлено снижением у транзитной организации расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в 2022 году в связи с изменением порядка расчета величины НВВ (изменения в Методические указания, внесенные Приказом ФАС России от 08.10.2020 № 976/20) и увеличением объема транспортируемых сточных вод в 2022 году на 48,7% по сравнению с 2021 годом.  Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |

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

Установить и ввести в действие с 1 января  2022 года тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2022 год с календарной разбивкой.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертными заключениями от 15.11.2021 по делу № 165/В-03/1619-21, № 166/В-03/1618-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**26. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 207-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 165-РК, от 23.11.2020 № 215-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»), 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | 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 | 21,79 | | 21,79 | | 21,79 | | 18,1 | | 21,79 | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
| 2019 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 556,27 | | | | |
| 2020 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 572,98 | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 584,14 | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 491,81 | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 621,84 | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | 100 | | 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 | | 100 | | 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 | | 1,93 | | 1,93 | | 1,93 | | 1,93 | | 1,93 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | % | 146,9 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года уменьшились на 16%. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | Факт 2020 года | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | тыс.куб.м. | | 21,79 | | | 18,95 | | | 2,84 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | тыс.руб. | | 572,98 | | | 3 381,3 | | | -2 808,32 | | |
| 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 | | | | |
| 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 26.11.2018 № 207-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 165-РК, от 23.11.2020 № 215-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**27. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 223-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | 1037739877295 | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | 7708503727 | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | 770801001 | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | 01.07-31.12.2022 | | |  |  |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 26,81 | | | 27,86 | | |  |  |  |  |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 32,17 | | | 33,43 | | |  |  |  |  |  |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2021 № 175-тд открыто дело № 146/В-03/1616-21 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. Организация оказывает услуги на территории МО ГО «Город Калуга» (ж.-д. ст. Тихонова Пустынь). | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности (свидетельство о государственной регистрации права собственности от 09.02.2010 № АА 00240). | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 223-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 166-РК, от 23.11.2020 № 223-РК): | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 26,81 | | | | | | | 26,81 | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 32,17 | | | | | | | 32,17 | | | | |
| 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 2022 год | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 20,68 | | 21,79 | -21,79 | | 18,1 | | -2,58 | |  | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 20,68 | | 21,79 | -21,79 | | 18,1 | | -2,58 | |  | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | - | | - | - | | - | | - | |  | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | - | - | | - | | - | |  | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | - | | - | - | | - | | - | |  | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 20,68 | | 21,79 | -3,69 | | 18,1 | | -2,58 | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | - | | - | - | | - | | - | |  | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 20,68 | | 21,79 | -3,69 | | 18,1 | | -2,58 | |  | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 4,42 | | 6,56 | -5,56 | | 3,06 | | -1,36 | |  | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 0,2 | | 0,37 | -0,19 | | 0,18 | | -0,02 | |  | | |
| Населению | | тыс. м3 | 2,98 | | 14,86 | - | | 14,86 | | 11,88 | |  | | |
| Прочим потребителям | |  | 13,08 | | - | -13,08 | | - | | -13,08 | |  | | |
| 3. На 2022 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | | | % | | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 363,24 | | | - | | | - | | - | | 1,93 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2020 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,93 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,93 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2022 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,93 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2023 | - | | | 1 | | | - | | - | | 1,93 | | |
| 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 2020 год | | | | | План 2022 год | | | |
| 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 | | | 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 | | | | % | | | 5,68 | | | | | 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 | | | | | 1,93 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | | 0 | | | |
| 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 | | | | 2022 год | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,047 | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,043 | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 2022 году составит 567,77 тыс. руб., в том числе расходы - 567,77 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 022 год на сумму 75,96 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 56,96 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 491,81 тыс. руб., в том числе расходы – 510,81 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | Отклонение, тыс. руб. | | | Утверждено | | Корректировка НВВ | |
| Текущие | | 567,77 | | 510,81 | | | -56,96 | | | 602,1 | | -91,29 | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний. | |
| Операционные | | 514,24 | | 389,08 | | | -125,16 | | | 388,51 | | 0,57 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | | 514,24 | | 389,08 | | | -125,16 | | | 388,51 | | 0,57 | | - | |
| 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 | | 514,24 | | 389,08 | | | -125,16 | | | 388,51 | | 0,57 | | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 394,96 | | 298,37 | | | -96,59 | | | 297,94 | | 0,43 | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 4,16 | | 1,5 | | | -2,66 | | | 1,5 | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 7 911,86 | | 16 576,11 | | | 8 664,25 | | | 16 552,22 | | 23,89 | | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 119,28 | | 90,71 | | | -28,57 | | | 90,57 | | 0,14 | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Общехозяйственные расходы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| расходы на охрану труда | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| прочие | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Прочие производственные расходы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Ремонтные расходы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Административные расходы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| услуги связи и интернет | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| юридические услуги | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| аудиторские услуги | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| консультационные услуги | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| информационные услуги | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Служебные командировки | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Обучение персонала | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Страхование производственных объектов | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Прочие административные расходы | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на электрическую энергию | | 53,52 | | 187,01 | | | 133,49 | | | 213,59 | | -26,58 | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии в размере 1,93, фактической средней цены за электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | |
| Неподконтрольные | | - | | -65,28 | | | -65,28 | | | - | | -65,28 | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| 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 | | - | | 6,75 | | | 6,75 | | | - | | 6,75 | | - | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Налог на имущество организаций | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Земельный налог | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Водный налог | | - | | 6,75 | | | 6,75 | | | - | | 6,75 | | - | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | - | | 6,75 | | | 6,75 | | | - | | 6,75 | | 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 | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования) | | - | | -72,03 | | | -72,03 | | | - | | -72,03 | | Учтены частично в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования - экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год в сумме (-72,03) тыс. руб. Экономия связана с уменьшением фактических объемов оказываемых услуг за 2020 год по сравнению с планом. | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Займы и кредиты | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Возврат займов и кредитов | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Амортизация | | - | | - | | | - | | | 1,83 | | -1,83 | | - | |
| Расходы | | 567,77 | | 510,81 | | | -56,96 | | | 603,93 | | -93,12 | | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | 0,01 | | -19 | | | -19,01 | | | - | | -19 | | Учтена корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества в размере 3% от НВВ 2020 года (п.93 Методических указаний). Корректировка НВВ предыдущего периода исключена в ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол), также у организации отсутствует расчет данной корректировки в предложении на 2022 год. | |
| Нормативная прибыль | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | - | | - | | | - | | | - | | - | | - | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2022 году составит: -112,12 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 | | | | | | | -26,01 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии в размере 1,93, фактической средней цены за электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | | -67,11 | | | | Неподконтрольные расходы скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | 0 | | | | - | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | -19,00 | | | | Учтена корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества в размере 3% от НВВ 2020 года (п.93 Методических указаний). | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | -112,12 | | | |  | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | 0 | | | | - | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 567,77 тыс. руб., по расчету экспертной группы 491,81 тыс. руб., отклонение составит -75,96 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 26,81 | | | | 27,53 | | | |  |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | 102,69 | | | |  |  |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 32,17 | | | | 33,04 | | | |  |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | 102,7 | | | |  |  |  |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | |

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 № 223-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 166-РК, от 23.11.2020 № 223-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 15.11.2021 по делу № 146/В-03/1616-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**28. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 359-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 179-РК, от 16.11.2020 № 153-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», 249444, область Калужская, район Кировский, город Киров, улица Гоголя, 4А | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопроводных сетей по адресу г. Киров, ул. Жмакина, д. 21-23 | | | | | 31.12.2019 | | | | | 29,32 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопроводных сетей по адресу г. Киров, ул. Леваневского, д. 2 | | | | | 31.12.2019 | | | | | 11,03 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | 40,35 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт водопроводной сети сетей | | | | | 31.12.2020 | | | | | 40,75 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | 40,75 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Киров, ул. Гагарина, ул. Заводская, ул. Пролетарская | | | | | 31.10.2021 | | | | | 41,67 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | 41,67 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт кровли насосной станции ул. Строительная | | | | | 30.09.2022 | | | | | 42,88 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | 42,88 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена изношенных водопроводных сетей | | | | | 31.12.2023 | | | | | 44,43 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | 44,43 | | | | |
| 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 | 1 220,99 | | 1 140,7 | | 1 124,1 | | 1 124,1 | | 1 220,99 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 28 928,54 | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 27 841,31 | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 28 385,71 | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 29 225,42 | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 32 040,87 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | Ед. Изм. | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 9,17 | | 9,17 | | 9,17 | | 9,17 | | 9,17 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 6,67 | | 6,67 | | 6,67 | | 6,42 | | 6,67 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | ед./км | | 1,52 | | 1,52 | | 1,52 | | 1,5 | | 1,52 | |
| 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 | | | | % | | 1,96 | | 1,96 | | 1,96 | | 1,96 | | 1,96 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,02 | | 1,02 | | 1,02 | | 1,02 | | 1,02 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | 0 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | 0 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | % | 0 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 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 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | % | 102 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | Факт 2020 года | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 1 140,7 | | | 1 094,2 | | | 46,5 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 27 841,32 | | | 30 958,9 | | | -3 117,58 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | тыс.руб. | | 40,75 | | | 863,38 | | | -822,63 | | |
| 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 10.12.2018 № 359-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 179-РК, от 16.11.2020 № 153-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**29. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 377-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 180-РК, от 16.11.2020 № 199-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | |  |  |  | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1064023008280 | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | 4023008204 | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | 402301001 | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249444, область Калужская, район Кировский, город Киров , улица Гоголя, 4А | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249444, область Калужская, район Кировский, город Киров , улица Гоголя, 4А | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  |  |  | |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 25,62 | | | | | 30,83 | | |  |  |  | |  |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 25,62 | | | | | 30,83 | | |  |  |  | |  |  |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 04.05.2021 № 123-тд открыто дело № 96/В-03/1505-21 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения (постановление администрации ГП «Город Киров» от 11.07.2014 № 169). Оказывает услуги на территории МО ГП «Город Киров», СП «Село Фоминичи», СП «Село Воскресенск», СП «Село Дуброво». | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в аренде (договор от 14.12.2006 № 30, заключенный на 49 лет. Зарегистрирован УФСГР, кадастра и картографии по Калужской области 16.01.2007). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 377-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 180- РК, от 16.11.2020 № 199-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 24,88 | | | | | | | | | 25,62 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 24,88 | | | | | | | | | 25,62 | | | | | |
| 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 2022 год | | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | Комментарии | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 1 146,57 | | | 1 245,39 | | -98,82 | 1 146,57 | | | - | | | Исходя из плановых объемов 2021 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 1 146,57 | | | 1 245,39 | | -98,82 | 1 146,57 | | | - | | |  | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | - | | | - | | - | - | | | - | | |  | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | - | | - | - | | | - | | |  | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 24,4 | | | 24,4 | | -1,93 | 22,47 | | | -1,93 | | | Уровень потерь является долгосрочным параметром регулирования и установлен на период 2019-2023 гг. в размере 1,96% | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 1 122,17 | | | 1 220,99 | | -96,89 | 1 124,1 | | | 1,93 | | |  | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | - | | | - | | - | - | | | - | | |  | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 1 122,17 | | | 1 220,99 | | -96,89 | 1 124,1 | | | 1,93 | | |  | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | - | | | - | | - | - | | | - | | |  | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 60,5 | | | 58,42 | | 1,98 | 60,4 | | | -0,1 | | |  | | |
| Населению | | тыс. м3 | 922,73 | | | 1 000,58 | | -79,08 | 921,5 | | | -1,23 | | |  | | |
| 3. На 2022 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | Нормативный уровень прибыли | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | | | | % | | | % | | | % | | | кВт\*ч/ м3 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 15 720,54 | | | | - | | | - | | | 1,96 | | | 1,02 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2020 | - | | | | 1 | | | - | | | 1,96 | | | 1,02 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | - | | | | 1 | | | - | | | 1,96 | | | 1,02 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | 1,96 | | | 1,02 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | 1,96 | | | 1,02 | | |
| 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 2020 год | | | | План 2022 год | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | | | 9,17 | | | | 9,17 | | | |
| 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 | | | | 6,42 | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | ед./км | | | 1,52 | | | | 1,5 | | | |
| 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 | | | | | | | | % | | | 2,23 | | | | 1,96 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,27 | | | | 1,02 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | 2022 год | | | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | 1,048 | | | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | 1,03 | | | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | 1,047 | | | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | 1,043 | | | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 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 2022 году составит 32 218,66 тыс. руб., в том числе расходы - 30 826,06 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 2022 год на сумму 2 993,24 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 2 993,88 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 29 225,42 тыс. руб., в том числе расходы – 27 832,18 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | Утверждено | | Корректировка НВВ | | |
| Текущие | | 29 668,37 | | 27 331,68 | | | | | -2 336,69 | | | 28 640,55 | | -1 308,87 | | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний. | |
| Операционные | | 16 813,08 | | 16 708,9 | | | | | -104,18 | | | 16 814,04 | | -105,14 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | | 8 729,38 | | 8 680,71 | | | | | -48,67 | | | 8 735,38 | | -54,67 | | | - | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 1 058,35 | | 1 070,92 | | | | | 12,57 | | | 1 077,67 | | -6,75 | | | - | |
| Реагенты | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Горюче-смазочные материалы | | 929,11 | | 944,98 | | | | | 15,87 | | | 950,92 | | -5,94 | | | - | |
| Материалы и малоценные основные средства | | 129,25 | | 125,95 | | | | | -3,3 | | | 126,74 | | -0,79 | | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | 16,99 | | 16,55 | | | | | -0,44 | | | 16,65 | | -0,1 | | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 6 985,42 | | 6 941,77 | | | | | -43,65 | | | 6 985,42 | | -43,65 | | | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 5 365,15 | | 5 331,62 | | | | | -33,53 | | | 5 365,14 | | -33,52 | | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 29 | | 29 | | | | | - | | | 29 | | - | | | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 15 417,1 | | 15 320,75 | | | | | -96,35 | | | 15 417,07 | | -96,32 | | | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 1 620,27 | | 1 610,15 | | | | | -10,12 | | | 1 620,27 | | -10,12 | | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Общехозяйственные расходы | | 210,51 | | 205,13 | | | | | -5,38 | | | 206,42 | | -1,29 | | | - | |
| расходы на охрану труда | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| прочие | | 210,51 | | 205,13 | | | | | -5,38 | | | 206,42 | | -1,29 | | | - | |
| Прочие производственные расходы | | 458,11 | | 446,33 | | | | | -11,78 | | | 449,21 | | -2,88 | | | - | |
| 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 | | 458,11 | | 446,33 | | | | | -11,78 | | | 449,21 | | -2,88 | | | - | |
| Ремонтные расходы | | 2 464,46 | | 2 449,05 | | | | | -15,41 | | | 2 464,46 | | -15,41 | | | - | |
| 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 | | 43,16 | | 42,88 | | | | | -0,28 | | | 43,16 | | -0,28 | | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 2 421,3 | | 2 406,16 | | | | | -15,14 | | | 2 421,3 | | -15,14 | | | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 1 859,68 | | 1 848,05 | | | | | -11,63 | | | 1 859,67 | | -11,62 | | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 13 | | 13 | | | | | - | | | 13 | | - | | | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 11 921,03 | | 11 846,47 | | | | | -74,56 | | | 11 920,96 | | -74,49 | | | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 561,62 | | 558,11 | | | | | -3,51 | | | 561,63 | | -3,52 | | | - | |
| Административные расходы | | 5 619,24 | | 5 579,14 | | | | | -40,1 | | | 5 614,21 | | -35,07 | | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | 252,46 | | 246,01 | | | | | -6,45 | | | 247,56 | | -1,55 | | | - | |
| услуги связи и интернет | | 182,92 | | 178,24 | | | | | -4,68 | | | 179,37 | | -1,13 | | | - | |
| юридические услуги | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| аудиторские услуги | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| консультационные услуги | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| информационные услуги | | 69,55 | | 67,77 | | | | | -1,78 | | | 68,2 | | -0,43 | | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 5 360,24 | | 5 326,75 | | | | | -33,49 | | | 5 360,23 | | -33,48 | | | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 4 116,93 | | 4 091,2 | | | | | -25,73 | | | 4 116,92 | | -25,72 | | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 15 | | 15 | | | | | - | | | 15 | | - | | | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 22 871,83 | | 22 728,89 | | | | | -142,94 | | | 22 871,78 | | -142,89 | | | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 1 243,31 | | 1 235,54 | | | | | -7,77 | | | 1 243,31 | | -7,77 | | | - | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Служебные командировки | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Обучение персонала | | 6,54 | | 6,38 | | | | | -0,16 | | | 6,42 | | -0,04 | | | - | |
| 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 | | 9 435,17 | | 8 975,54 | | | | | -459,63 | | | 9 270,54 | | -295 | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии в размере 1,02, фактической средней цены за электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | |
| Неподконтрольные | | 3 420,12 | | 1 647,25 | | | | | -1 772,87 | | | 2 555,96 | | -908,71 | | | Неподконтрольные расходы скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | 218,54 | | 182,6 | | | | | -35,94 | | | 210,46 | | -27,86 | | | В данную статью включены расходы на покупку газа для отопления административного здания организации. Расходы рассчитаны исходя из фактического объема и фактической средней цены за природный газ, определенных на основании договора , счетов - фактур с ООО "Газпром Межрегионгаз Калуга" за 2020 год с учетом роста цены на природный газ на 2021 год в размере 1,03 и планируемого роста цены на 2022 год в размере 1,048 согласно Прогнозу. | |
| Расходы на тепловую энергию | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Расходы на топливо | | 213,67 | | 177,84 | | | | | -35,83 | | | 210,46 | | -32,62 | | | - | |
| 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 | | 4,87 | | 4,76 | | | | | -0,11 | | | - | | 4,76 | | | Расходы включены на основании договора от 09.01.2020 № б/н с ООО "Стройтехсервис" по факту за 2020 год (согласно счетам за 2020 год) с учетом планируемого роста тарифов на 2022 год для ООО "Стройтехсервис" согласно Прогнозу. | |
| объем | | 0,23 | | 0,23 | | | | | - | | | - | | 0,23 | | | - | |
| цена | | 21,17 | | 20,7 | | | | | -0,47 | | | - | | 20,7 | | | - | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Химреагенты | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | 2 238,32 | | 1 333,06 | | | | | -905,26 | | | 1 382,24 | | -49,18 | | | - | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Налог на имущество организаций | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Земельный налог | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Водный налог | | 452,17 | | 445,14 | | | | | -7,03 | | | 452,17 | | -7,03 | | | - | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | 452,17 | | 445,14 | | | | | -7,03 | | | 452,17 | | -7,03 | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | |
| Транспортный налог | | 2,02 | | 2,02 | | | | | - | | | - | | 2,02 | | | Согласно справки-расчету, предоставленному организацией. Расчет произведен в соответствии с законом Калужской области от 27.12.2002 № 156-ОЗ | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | 1,6 | | 1,29 | | | | | -0,31 | | | - | | 1,29 | | | На основании декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2020 год в пределах лимитов в соотв. с п. 30 Методических указаний | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | 1 782,53 | | 884,61 | | | | | -897,92 | | | 930,07 | | -45,46 | | | Налог по упрощенной системе налогообложения рассчитан в размере 6% от доходов соответствии с главой 26.2 НК РФ | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | 963,26 | | 131,59 | | | | | -831,67 | | | 963,26 | | -831,67 | | | - | |
| Аренда имущества | | 907,2 | | 74,9 | | | | | -832,3 | | | 907,2 | | -832,3 | | | На основании договоров аренды имущества № 30 от 14.12.2006, № 2 от 15.01.2009 с учетом фактической оплаты за 2020 год. Исключены расходы на аренду автотранспорта, т.к. он не относится к объектам водоснабжения. | |
| Концессионная плата | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Лизинговые платежи | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Аренда земельных участков | | 56,06 | | 56,69 | | | | | 0,63 | | | 56,06 | | 0,63 | | | На основании договора аренды земельных участков № 1110 от 14.08.2006. | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (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 | | 1 157,69 | | 500,5 | | | | | -657,19 | | | 1 157,69 | | -657,19 | | | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 и учена частично в виду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол) | |
| Расходы | | 30 826,06 | | 27 832,18 | | | | | -2 993,88 | | | 29 798,24 | | -1 966,06 | | | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | Корректировка НВВ предыдущего периода исключена в ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол), также у организации отсутствует расчет данной корректировки в предложении на 2022 год. | |
| Нормативная прибыль | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | - | | | | | - | | | - | | - | | | - | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | 1 392,6 | | 1 393,24 | | | | | 0,64 | | | 1 392,6 | | 0,64 | | | Предпринимательская прибыль учтена в размере 5% от расходов на основании пункта 32 (1) Методических указаний. | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2022 году составит: -1 965,4 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 | | | | | | | | | -400,14 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии в размере 1,02, фактической средней цены за электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | | | | -1565,9 | | | | Неподконтрольные расходы скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний.  Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 и учена частично в виду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол). Корректировка НВВ предыдущего периода исключена в ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол) | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | | | 0 | | | | - | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | - | | | | Корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с пунктом 93 методических указаний не учитывалась в виду достижения данных показателей | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | 0,64 | | | | Предпринимательская прибыль учтена в размере 5% от расходов на основании пункта 32 (1) Методических указаний. | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | -1 965,4 | | | |  | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 32 218,66 тыс. руб., по расчету экспертной группы 29 225,42 тыс. руб., отклонение составит -2 993,24 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | |  | |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 25,62 | | | | | | 26,38 | | | |  | |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,97 | | | |  | |  |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 25,62 | | | | | | 26,38 | | | |  | |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,97 | | | |  | |  |  |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 377-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 180- РК, от 16.11.2020 № 199-РК.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 22.11.2021 по делу № 96/В-03/1505-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**30. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 266-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021 - 2025 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021-2025 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | | федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, 105005, г.Москва ул.Спартаковская, дом 2б | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 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. куб.м | 1 567,2 | | | | | 1 587,42 | | 1 567,2 | | | | 1 567,2 | | | | | 1 567,2 | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 700,76 | | | | | 775,72 | | 700,76 | | | | 700,76 | | | | | 700,76 | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 338,36 | | | | | 407,04 | | 338,36 | | | | 338,36 | | | | | 338,36 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 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. | | | | 23 004,3 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 9 262,57 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 666,48 | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 23 876,17 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 9744,53 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 688,19 | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 24 469,92 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 9 820,11 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 695,69 | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 25 294,63 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 10 116,21 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 716,29 | | | | | | | | | |
| 2025 | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 26 152,86 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 10 421,29 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 737,49 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | | | | 2024 | | 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 | | | | | | | | | % | | | 0,25 | | 2,03 | | 0,25 | | | | | 0,25 | | 0,25 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч / куб.м | | | 0,96 | | 0,97 | | 0,96 | | | | | 0,96 | | 0,96 | |
| 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 | | | 0,94 | | 0,35 | | 0,94 | | | | | 0,94 | | 0,94 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/  куб.м | | | 0,20 | | 0,19 | | 0,20 | | | | | 0,20 | | 0,20 | |
|  |  |  |  | | | | | |  |  | | | | | | | |  |  | | | | | | |  |  |
| 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. | 2021 год к 2020 году | | | | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | | | | 2024 год к 2023 году | | | | | 2025 год к 2024 году | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | - | | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | - | | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | % | - | | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | % | - | | | | | 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 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | % | - | | | | | 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 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | % | - | | | | | 812 | | 0,03 | | | | 100 | | | | | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | % | - | | | | | 101 | | 98,9 | | | | 100 | | | | | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | % | - | | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | % | - | | | | | 37,2 | | 268,57 | | | | 100 | | | | | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | % | - | | | | | 95 | | 105,3 | | | | 100 | | | | | 1000 | | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 4%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | | | | Факт 2020 года | | | | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 1 631,66 | | | | | | 671,69 | | | | | | | 959,97 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 22 857,57 | | | | | | 35 559,73 | | | | | | | -12 702,16 | | | | |
| 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 | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 737,81 | | | | | | 356,45 | | | | | | | 381,36 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 9 350,56 | | | | | | 12 467,67 | | | | | | | -3 117,11 | | | | |
| 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 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 392,19 | | | | | | 407,04 | | | | | | | -14,85 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 954,84 | | | | | | 702,09 | | | | | | | 252,75 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 266-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021 - 2025 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**31. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 292-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение и транспортировку сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021 - 2025 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | |  |  | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | 7177746753375 | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | 7729314745 | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | 770101001 | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | 105005, г.Москва ул.Спартаковская, дом 2б | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | 248023, г.Калуга, ул. Тульская, д.47 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение и транспортировку сточных вод методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 11,02 | | | | 11,47 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | 2,55 | | | | 2,68 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 13,22 | | | | 13,76 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 24,24 | | | | 25,21 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 16,18 | | | | 16,83 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 29,09 | | | | 30,25 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 19,42 | | | | 20,20 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 16,85 | | | | 17,52 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 20,87 | | | | 21,71 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 20,22 | | | | 21,02 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 25,04 | | | | 26,05 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 19,53 | | | | 20,31 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 11,45 | | | | 11,91 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 23,44 | | | | 24,37 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 13,74 | | | | 14,29 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 28,54 | | | | 29,68 | | |  | |  |  |  | |  |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 19.05.2021 № 199-тд открыто дело № 169/В-03/1609-21 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение 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 является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения на территории МО ГП "Город Козельск" (постановление администрации ГП "Город Козельск" от 18.08.2017 № 296), ГП "Поселок Полотняный Завод" (постановление поселковой Управы ГП "Поселок Полотняный Завод от 20.07.2017 № 129), СП "Деревня Выползово" (постановление Кировской районной администрации от 01.08.2017 № 1215). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в оперативном управлении (Приказ Директора Департамента имущественных отношений министерства обороны РФ от 24.03.2017 № 837 «О закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления за федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации. Организация оказывает услуги для объектов Министерства обороны РФ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 292-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение и транспортировку сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021 - 2025 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 10,60 | | | | | | | | | 10,82 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | 1,97 | | | | | | | | | 1,97 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 12,72 | | | | | | | | | 12,98 | | | | | |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 23,31 | | | | | | | | | 24,00 | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 15,56 | | | | | | | | | 16,02 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 27,97 | | | | | | | | | 28,80 | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 18,67 | | | | | | | | | 19,22 | | | | | |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 16,20 | | | | | | | | | 16,68 | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 20,07 | | | | | | | | | 20,67 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 19,44 | | | | | | | | | 20,02 | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 24,08 | | | | | | | | | 24,80 | | | | | |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 18,59 | | | | | | | | | 19,14 | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 11,01 | | | | | | | | | 11,34 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 22,31 | | | | | | | | | 22,97 | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 13,21 | | | | | | | | | 13,61 | | | | | |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 27,44 | | | | | | | | | 28,26 | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Утверждено на 2022 год | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 915,12 | | | 820,73 | -9,08 | | 811,65 | | | -103,47 | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 915,12 | | | 820,73 | -9,08 | | 811,65 | | | -103,47 | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | 8,71 | -8,71 | | - | | | - | |  | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 48,96 | | | 33,21 | -0,34 | | 32,87 | | | -16,09 | | Учтен объем потерь воды при оказании услуг водоснабжения на территории МО ГП "Город Козельск", являющийся долгосрочным параметром регулирования и установл. в размере 4,05%, Размер потерь при оказании услуг на территории других МО в начале долгосрочного периода регулирования не устанавливался (организацией не был представлен расчет потерь соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр,) | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 866,16 | | | 778,81 | -0,03 | | 778,78 | | | -87,38 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 866,16 | | | 778,81 | -0,03 | | 778,78 | | | -87,38 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 378,86 | | | 41,7 | 382,24 | | 423,94 | | | 45,08 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 117,69 | | | 120,84 | -2,3 | | 118,54 | | | 0,85 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Населению | | тыс. м3 | 344,62 | | | 611,64 | -415,57 | | 196,07 | | | -148,55 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 24,99 | | | 4,63 | 35,6 | | 40,23 | | | 15,24 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Транспортировка сточных вод | По абонентам | | тыс. м3 | 392,19 | | | 338,36 | 68,68 | | 407,04 | | | 14,85 | | Объемы реализации рассчитаны согласно разделу II Методических указаний по факту 2020 года по данным гарантирующей организации ГП "Калугаоблводоканал" (акты оказ.услуг и счета за 2020 год). Динамика за пред.периоды не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации за 2019 год | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | 392,19 | | | 338,36 | 68,68 | | 407,04 | | | 14,85 | | Объемы реализации рассчитаны согласно разделу II Методических указаний по факту 2020 года по данным гарантирующей организации ГП "Калугаоблводоканал" (акты оказ.услуг и счета за 2020 год). Динамика за пред.периоды не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации за 2019 год | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| От населения | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | | Учтен объем потерь воды при оказании услуг водоснабжения на территории МО ГП "Город Козельск", являющийся долгосрочным параметром регулирования и установл. в размере 4,05%, Размер потерь при оказании услуг на территории других МО в начале долгосрочного периода регулирования не устанавливался (организацией не был представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр,) | | | |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Утверждено на 2022 год | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 47,32 | | | 55,21 | 0,84 | | 56,05 | | | 8,73 | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год. | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 47,32 | | | 55,21 | 0,84 | | 56,05 | | | 8,73 | |  | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 3,53 | | | - | - | | - | | | -3,53 | | Размер потерь в начале долгосрочного периода регулирования не устанавливался (организацией не был представлен расчет потерь соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр,) | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 43,78 | | | 55,21 | 0,84 | | 56,05 | | | 12,27 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 43,78 | | | 55,21 | 0,84 | | 56,05 | | | 12,27 | |  | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 21,42 | | | 33,99 | -33,99 | | - | | | -21,42 | |  | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Населению | | тыс. м3 | 19,87 | | | 19,19 | 0,12 | | 19,31 | | | -0,56 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу), так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 2,49 | | | 2,03 | 34,71 | | 36,74 | | | 34,25 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 22,66 | | | 22,66 | 1,38 | | 24,04 | | | 1,38 | | Объемы сточных вод определены на основании п. 8 Методических указаний по факт.данным за 2020 год.. При этом факт.объем сточных вод определен эксп.гр. в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и организацией не представлена обоснование снижения объемов реализации. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации Объем принят в размере, равном объему поданной воды в д.Некрасово | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 22,66 | | | 22,66 | 1,38 | | 24,04 | | | 1,38 | |  | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 0,06 | | | 0,06 | -0,06 | | - | | | -0,06 | |  | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 1,7 | | | 1,7 | -1,7 | | - | | | -1,7 | |  | | | |
| От населения | | тыс. м3 | 12,66 | | | 12,66 | -8,21 | | 4,45 | | | -8,21 | | Объемы сточных вод определены на основании п. 8 Методических указаний по факт.данным за 2020 год.. При этом факт.объем сточных вод определен эксп.гр. в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и организацией не представлена обоснование снижения объемов реализации. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации Объем принят в размере, равном объему поданной воды в д.Некрасово | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 8,24 | | | 8,24 | 11,35 | | 19,59 | | | 11,35 | | Объемы сточных вод определены на основании п. 8 Методических указаний по факт.данным за 2020 год.. При этом факт.объем сточных вод определен эксп.гр. в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и организацией не представлена обоснование снижения объемов реализации. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации Объем принят в размере, равном объему поданной воды в д.Некрасово | | | |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Утверждено на 2022 год | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 148,52 | | | 198,65 | 25,59 | | 224,24 | | | 75,72 | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год. | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 148,52 | | | 198,65 | 25,59 | | 224,24 | | | 75,72 | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год. | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 4,19 | | | - | - | | - | | | -4,19 | | Размер потерь в начале долгосрочного периода регулирования не устанавливался (организацией не был представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр,) | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 144,33 | | | 198,65 | 25,59 | | 224,24 | | | 79,91 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу), так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 144,33 | | | 198,65 | 25,59 | | 224,24 | | | 79,91 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу), так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 117,14 | | | 181,15 | -181,15 | | - | | | -117,14 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 4,09 | | | - | - | | - | | | -4,09 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу). так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Населению | | тыс. м3 | 23,09 | | | 17,23 | 5,86 | | 23,09 | | | - | | Объемы приняты по плану 2020 года, так как отдельную ст.ф.1-водопровод организация не представила и в декларациях по водному налогу данные объемы не выделены. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 0,01 | | | 0,27 | 200,88 | | 201,15 | | | 201,14 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу) за исключением населения . так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 144,32 | | | 144,32 | 79,92 | | 224,24 | | | 79,92 | | Объемы сточных вод определены на основании п. 8 Методических указаний по факт.данным за 2020 год.. При этом факт.объем сточных вод определен эксп.гр. в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 144,32 | | | 144,32 | 79,92 | | 224,24 | | | 79,92 | |  | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 0,1 | | | 121,72 | -121,72 | | - | | | -0,1 | | Объемы сточных вод определены на основании п. 8 Методических указаний по факт.данным за 2020 год.. При этом факт.объем сточных вод определен эксп.гр. в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 6,75 | | | - | - | | - | | | -6,75 | |  | | | |
| От населения | | тыс. м3 | 37,55 | | | 22,33 | 0,76 | | 23,09 | | | -14,46 | | Объемы сточных вод определены на основании п. 8 Методических указаний по факт.данным за 2020 год.. При этом факт.объем сточных вод определен эксп.гр. в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 99,92 | | | 0,27 | 200,88 | | 201,15 | | | 101,23 | | Объемы сточных вод определены на основании п. 8 Методических указаний по факт.данным за 2020 год.. При этом факт.объем сточных вод определен эксп.гр. в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации | | | |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Утверждено на 2022 год | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 602,67 | | | 533,78 | -6,34 | | 527,44 | | | -75,23 | | Объемы отпускаемой воды определен по декларациям по водному налогу за 2020 год с учетом данных стат.формы 1-Водопровод за 2020 год по участку Шайковка | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 602,67 | | | 533,78 | -6,34 | | 527,44 | | | -75,23 | |  | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 26,3 | | | - | - | | - | | | -26,3 | | Размер потерь в начале долгосрочного периода регулирования не устанавливался (организацией не был представлен расчет потерь соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр,) | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 576,37 | | | 533,78 | -6,34 | | 527,44 | | | -48,93 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год так как размер потерь организацией не был обоснован и не устанавливался. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование высокого уровня неучтенного расхода воды (более 40%)) и определить точный раз | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 576,37 | | | 533,78 | -6,34 | | 527,44 | | | -48,93 | |  | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 94,59 | | | 243,15 | -2,13 | | 241,02 | | | 146,43 | | В расходах на произ.нужды учтен объем неучтенного расхода воды (40%), так как организацией не были представлены обосновывающие документы и размер потерь на долгосрочный период регулирования не устанавливался | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 64,07 | | | 8,1 | -4,34 | | 3,76 | | | -60,31 | | по данным стат.формы 1-Водопровод за 2020 год по участку Шайковка | | | |
| Населению | | тыс. м3 | 368,39 | | | 188,66 | -15,87 | | 172,79 | | | -195,6 | |  | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 49,32 | | | 93,87 | 16 | | 109,87 | | | 60,55 | | по данным стат.формы 1-Водопровод за 2020 год по участку Шайковка | | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 570,83 | | | 533,78 | -6,34 | | 527,44 | | | -43,39 | | Объемы сточных вод определены на основании п. 8 Методических указаний по факт.данным за 2020 год.. При этом факт.объем сточных вод определен эксп.гр. в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и организацией не представлена обоснование снижения объемов реализации. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объемов реализации | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 570,83 | | | 533,78 | -6,34 | | 527,44 | | | -43,39 | |  | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 0,17 | | | 243,15 | -2,13 | | 241,02 | | | 240,85 | | Объемы сточных вод определены на основании стат.формы 1- канализация за 2020 год по участку Шайковка | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 64,07 | | | 8,1 | -2,96 | | 5,14 | | | -58,93 | | Объемы сточных вод определены на основании стат.формы 1- канализация за 2020 год по участку Шайковка | | | |
| От населения | | тыс. м3 | 363,02 | | | 188,66 | 31,74 | | 220,4 | | | -142,62 | | Объемы сточных вод определены в размере планируемого на 2022 год объема отпускаемой абонентам воды, так как организацией не представлена информация о приборе учета на очистных сооружениях и организацией не представлена обоснование снижения объемов реализации | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 143,57 | | | 93,87 | -32,99 | | 60,88 | | | -82,69 | | Объемы сточных вод определены с учетом стат.формы 1- канализация за 2020 год по участку Шайковка | | | |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Утверждено на 2022 год | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 1,21 | | | 0,75 | 0,16 | | 0,91 | | | -0,3 | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год. | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 1,21 | | | 0,75 | 0,16 | | 0,91 | | | -0,3 | | По данным налоговых деклараций по водному налогу за 2020 год. | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 0,19 | | | - | - | | - | | | -0,19 | | Размер потерь в начале долгосрочного периода регулирования не устанавливался (организацией не был представлен расчет потерь соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр,) | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 1,02 | | | 0,75 | 0,16 | | 0,91 | | | -0,11 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу), так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | - | | | - | - | | - | | | - | |  | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 1,02 | | | 0,75 | 0,16 | | 0,91 | | | -0,11 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу), так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 0,02 | | | 0,32 | -0,32 | | - | | | -0,02 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу), так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 0,81 | | | - | 0,55 | | 0,55 | | | -0,26 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу), так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| Населению | | тыс. м3 | - | | | - | 0,36 | | 0,36 | | | 0,36 | | Объемы отпускаемой воды определены в по факт. данным за 2020 год на основании п. 5 Методических указаний При этом факт. объем отпуска воды за 2020 год принят в размере, равном объему фактического подъема воды за 2020 год (по данным деклараций по водному налогу), так как организацией не представлены документы, подтверждающие факт. размер объема реализации за 2020 год. Динамика снижения полезного отпуска не учитывалась, так как организацией не представлено обоснование снижения объема реализации | | | |
| 3. На 2022 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | 2021 | 4 806,41 | | | | - | | | - | | | 4,05 | | 0,61 | | | |
| 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | 4,05 | | 0,61 | | | |
| 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | 4,05 | | 0,61 | | | |
| 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | 4,05 | | 0,61 | | | |
| 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | 4,05 | | 0,61 | | | |
| Транспортировка сточных вод | | 2021 | 666,48 | | | | - | | | - | | | - | | 0,05 | | | |
| 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,05 | | | |
| 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,05 | | | |
| 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,05 | | | |
| 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,05 | | | |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | 2021 | 629,39 | | | | - | | | - | | | - | | 1,73 | | | |
| 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,73 | | | |
| 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,73 | | | |
| 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,73 | | | |
| 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,73 | | | |
| Водоотведение | | 2021 | 211,64 | | | | - | | | - | | | - | | 0,94 | | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,94 | | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,94 | | | |
| Водоотведение | | 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,94 | | | |
| Водоотведение | | 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,94 | | | |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | 2021 | 826,73 | | | | - | | | - | | | - | | 1,64 | | | |
| 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,64 | | | |
| 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,64 | | | |
| 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,64 | | | |
| 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,64 | | | |
| Водоотведение | | 2021 | 2 620,88 | | | | - | | | - | | | - | | 0,35 | | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,35 | | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,35 | | | |
| Водоотведение | | 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,35 | | | |
| Водоотведение | | 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,35 | | | |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | 2021 | 5 316,4 | | | | - | | | - | | | - | | 1,15 | | | |
| 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,15 | | | |
| 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,15 | | | |
| 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,15 | | | |
| 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,15 | | | |
| Водоотведение | | 2021 | 5 431,17 | | | | - | | | - | | | - | | 0,16 | | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,16 | | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,16 | | | |
| Водоотведение | | 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,16 | | | |
| Водоотведение | | 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 0,16 | | | |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | 2021 | 14,79 | | | | - | | | - | | | - | | 1,07 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2022 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,07 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2023 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,07 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2024 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,07 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2025 | - | | | | 1 | | | - | | | - | | 1,07 | | | |
| 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 2020 год | | | | План 2022 год | | |
| 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 | | | | | | | | | % | | | 32,53 | | | | 2,03 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,02 | | | | 0,97 | | |
| 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 | | | 1,82 | | | | 0,35 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,24 | | | | 0,19 | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | 2022 год | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | 1,047 | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | | 1,043 | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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 2022 году составит 36 040,33 тыс. руб., в том числе расходы - 36 040,33 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 2022 год на сумму 1 731,44 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 1 733,87 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 34 308,89 тыс. руб., в том числе расходы – 34 306,46 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб., корректировка НВВ за 2020 год – 2,43 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | Утверждено | | | Корректировка НВВ | | |
| Текущие | | 36 040,33 | | 34 306,46 | | | | -1 733,87 | | | 33 898,73 | | | 407,73 | | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | |
| Операционные | | 24 491,87 | | 20 911,9 | | | | -3 579,97 | | | 20 817,49 | | | 94,41 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | | 11 742,44 | | 12 641,42 | | | | 898,98 | | | 12 586,78 | | | 54,64 | | | - | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 994,53 | | - | | | | -994,53 | | | - | | | - | | | - | |
| Реагенты | | 994,53 | | - | | | | -994,53 | | | - | | | - | | | Организацией ошибочно заявлены в составе операционных расходах. | |
| 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 | | 10 697,12 | | 12 641,42 | | | | 1 944,3 | | | 12 586,78 | | | 54,64 | | | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 8 215,91 | | 9 709,23 | | | | 1 493,32 | | | 9 667,26 | | | 41,97 | | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 38,35 | | 41,87 | | | | 3,52 | | | 41,87 | | | - | | | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 17 852,91 | | 19 324,16 | | | | 1 471,25 | | | 19 240,63 | | | 83,53 | | | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 2 481,21 | | 2 932,19 | | | | 450,98 | | | 2 919,51 | | | 12,68 | | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Общехозяйственные расходы | | 36,22 | | - | | | | -36,22 | | | - | | | - | | | - | |
| расходы на охрану труда | | 16,04 | | - | | | | -16,04 | | | - | | | - | | | - | |
| прочие | | 20,18 | | - | | | | -20,18 | | | - | | | - | | | - | |
| Прочие производственные расходы | | 14,57 | | - | | | | -14,57 | | | - | | | - | | | - | |
| 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 | | 14,57 | | - | | | | -14,57 | | | - | | | - | | | - | |
| Ремонтные расходы | | 10 182,13 | | 6 506,28 | | | | -3 675,85 | | | 6 475,02 | | | 31,26 | | | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | 574,87 | | - | | | | -574,87 | | | - | | | - | | | - | |
| 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 | | 9 607,26 | | 6 506,28 | | | | -3 100,98 | | | 6 475,02 | | | 31,26 | | | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 7 378,85 | | 4 997,14 | | | | -2 381,71 | | | 4 973,13 | | | 24,01 | | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 34,08 | | 20 | | | | -14,08 | | | 20 | | | - | | | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 18 042,96 | | 20 821,42 | | | | 2 778,46 | | | 20 721,38 | | | 100,04 | | | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 2 228,41 | | 1 509,14 | | | | -719,27 | | | 1 501,89 | | | 7,25 | | | - | |
| Административные расходы | | 2 567,3 | | 1 764,21 | | | | -803,09 | | | 1 755,69 | | | 8,52 | | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| услуги связи и интернет | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| юридические услуги | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| аудиторские услуги | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| консультационные услуги | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| информационные услуги | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 2 567,3 | | 1 764,21 | | | | -803,09 | | | 1 755,69 | | | 8,52 | | | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 1 971,81 | | 1 355 | | | | -616,81 | | | 1 348,46 | | | 6,54 | | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 8,78 | | 4,7 | | | | -4,08 | | | 4,7 | | | - | | | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 18 714,98 | | 24 024,82 | | | | 5 309,84 | | | 23 908,87 | | | 115,95 | | | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 595,49 | | 409,21 | | | | -186,28 | | | 407,23 | | | 1,98 | | | - | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Служебные командировки | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Обучение персонала | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Страхование производственных объектов | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Прочие административные расходы | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расходы на электрическую энергию | | 10 611,92 | | 12 965,76 | | | | 2 353,84 | | | 12 248,03 | | | 717,73 | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу.  Исключены расходы на электроэнергию по транспортировке сточных вод г.Козельск, т.к. организацией не представлены документы, подтверждающие факт.расходы по данной статье | |
| Неподконтрольные | | 936,54 | | 428,8 | | | | -507,74 | | | 833,21 | | | -404,41 | | | - | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| 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 | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Химреагенты | | - | | - | | | | - | | | 419,75 | | | -419,75 | | | Организацией ошибочно заявлены в составе операционных расходов Не представлены обосновывающие материалы (расчет нормативов) подтверждающие фактический расход за 2020 год документы | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | 936,54 | | 553,3 | | | | -383,24 | | | 506,16 | | | 47,14 | | | - | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Налог на имущество организаций | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Земельный налог | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Водный налог | | 936,54 | | 553,3 | | | | -383,24 | | | 506,16 | | | 47,14 | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. При этом для расчета налога экспертной группой исключены расходы по налогу, возникшие у организации вследствие отсутствия лицензии (объем воды, который не должен быть объектом налогообложения по МО СП с.Выползово) и приборов учета на скважинах (применение коэффициента 1,1) как экономически необоснованные | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | 936,54 | | 553,3 | | | | -383,24 | | | 506,16 | | | 47,14 | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. При этом для расчета налога экспертной группой исключены расходы по налогу, возникшие у организации вследствие отсутствия лицензии (объем воды, который не должен быть объектом налогообложения по МО СП с.Выползово) и приборов учета на скважинах (применение коэффициента 1,1) как экономически необоснованные | |
| 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 | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования) | | - | | -124,5 | | | | -124,5 | | | -92,7 | | | -31,8 | | | Учтены частично в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год)  Учтены в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (организацией не представлены документы, подтверждающие фактические расходы за 2020 год по статье "Нормативная прибыль. Расходы на соц.нужды", включенные в расчет тарифа на питьевую воду на территории г.Калуга на 2020 год). | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Займы и кредиты | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Возврат займов и кредитов | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Амортизация | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расходы | | 36 040,33 | | 34 306,46 | | | | -1 733,87 | | | 33 898,73 | | | 407,73 | | | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | 2,43 | | | | 2,43 | | | - | | | 2,43 | | | Корректировка НВВ за прошлый год не учитывалась, так как организацией не представлены обоснование снижения объемов и корректный расчет выручки по полугодиям 2020,Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных. | |
| Нормативная прибыль | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | - | | - | | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2022 году составит: 410,16 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 | | | | | | | | 812,14 | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 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 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, корректировки НВВ за прошлые периоды регулирования | | | | | | | | -401,98 | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. При этом для расчета налога экспертной группой учтен объем воды, не признаваемый объектом налогообложения аналогично доле необлагаемого объема в декларациях 2019 года по МО СП с.Выползово, так как организацией не представлены основания для пересчета объема, признаваемого объектом налогообложения.  Исключены расходы на химреагенты, так как не представлены обосновывающие материалы (нормы расходов химреагентов) и документы, подтверждающие факт.расходы организации за 2020 год  Учтены частично в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год)  Учтены в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (организацией не представлены документы, подтверждающие фактические расходы за 2020 год по статье "Нормативная прибыль. Расходы на соц.нужды", включенные в расчет тарифа на питьевую воду на территории г.Калуга на 2020 год).  Включена корректировка НВВ за 2020 год (МО п. Полотняный завод, питьевая вода) | | | | | |
| 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, всего | | | | | | | | 410,16 | | | | |  | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | 0 | | | | | - | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 36 040,33 тыс. руб., по расчету экспертной группы 34 308,89 тыс. руб., отклонение составит -1 731,44 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 10,82 | | | | | | 11,14 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,96 | | | |  |  | |  |  |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | 1,69 | | | | | | 1,69 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 85,79 | | | | | | 100 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 12,98 | | | | | | 13,37 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 103 | | | |  |  | |  |  |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 24,00 | | | | | | 24,71 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,96 | | | |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 16,02 | | | | | | 16,07 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 100,31\* | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 28,80 | | | | | | 29,65 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,95 | | | |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 19,22 | | | | | | 19,28 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 100,31 | | | |  |  | |  |  |
| \* Рост тарифа в размере 100,314 % обусловлен увеличением объемов полезного отпуска сточных вод на 6% (в связи с непредставлением организацией материалов, подтверждающих факт.объем полезного отпуска сточных вод, объем определен в размере объема поданной воды в д.Некрасово).  на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 16,68 | | | | | | 17,13 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,7 | | | |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,68 | | | | | | 14,68 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 71,02 | | | | | | 100 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 20,02 | | | | | | 20,56 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,7 | | | |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 17,62 | | | | | | 17,62 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 71,05\* | | | | | | 100 | | | |  |  | |  |  |
| \*Снижение тарифа на водоотведение вызвано увеличением объемов полезного отпуска сточных вод на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 19,14 | | | | | | 19,32 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 100,94 | | | |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 11,34 | | | | | | 11,67 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,91 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 22,97 | | | | | | 23,18 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 100,91\* | | | |  |  | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 13,61 | | | | | | 14,00 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | 102,87 | | | |  |  | |  |  |
| \* Рост тарифа в размере 100,94 % обусловлен исключением расходов на химреагенты в связи с непредставлением организацией обосновывающих материалов и подтверждающих фактические расходы за 2020 год документов.  на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 28,26 | | | | | | 28,26 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100\* | | | | | | 100 | | | |  |  | |  |  |
| Тарифы для населения\* | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 33,91 | | | | | | 33,91 | | | |  |  | |  |  |
| Рост | | % | | 100\* | | | | | | 100 | | | |  |  | |  |  |
| \*Сохранение действующего тарифа вызвано снижением организации расходов на уплату водного налога в связи с выявлением оказания услуг населению. Необходимость установления тарифа для населения обусловлена выявлением оказания на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» услуг населению (представлены договоры с потребителями и согласно декларации по водному налогу за 2020 год применены ставки для потребителей категории «население»).  Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 292-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение и транспортировку сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021 - 2025 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 15.11.2021 по делу № 169/В-03/1609-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**32. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 №  450-РК «Об  утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на  2019-2023 годы» (в  ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от  09.12.2019 № 344-РК, от 16.11.2020 № 162-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |  |  | | | | | |  | | | |  | |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина», 249031, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 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 | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | 366,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 366,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | 419,09 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 419,09 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | 428,6 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 428,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Соблюдение правил эксплуатации систем водоснабжения и применяемого в них оборудования (своевременное проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнит | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | 441,1 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 441,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | 457,01 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 457,01 | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | 366,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 366,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |  |  | | | | | |  | | | |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2019 год | | 2020 год | | | | | | 2021 год | | | | | | | 2022 год | | | | | | 2023 год | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | | | | | 8 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 1 009,92 | | 962,9 | | | | | | 962,9 | | | | | | | 943,91 | | | | | | 1 009,92 | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 464,32 | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |  |  | | | | | |  | | | |  | |  | |  |
| 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. | | | | | | | 17 103,17 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 4 010,15 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 16 791,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 17 374,39 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 17 540,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 19 564,01 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |  |  | | | | | |  | | | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | 12,5 | | | | 0 | | 12,5 | | 8,33 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | | | 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 | | | | | | 0,08 | | | | 0 | | 0,08 | | 0,08 | | |
| 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 | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| 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 | | | | | | 0,51 | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2019 год к 2018 году | | | | | | 2020 год к 2019 году | | | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | | | | | 100 | | | 0 | | 0 | | 66,64 | | | |
| 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 | | | | | | 100 | | | 0 | | 0 | | 100 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | | 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 2022 года увеличились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |  |  | | | | | |  | | | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | | | | | Факт 2020 года | | | | | | | | | | | Отклонение | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 6 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 962,9 | | | | | | | 749,18 | | | | | | | | | | | 213,72 | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 16 791,7 | | | | | | | 35 398,04 | | | | | | | | | | | -18 606,34 | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | Ремонт водораспределительных систем | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 990,99 | | | | | | | | | | | -990,99 | | | |
|  | Ремонт насосов | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 275,86 | | | | | | | | | | | -275,86 | | | |
|  | Ремонт внеплащадочных водоводов | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 144,08 | | | | | | | | | | | -144,08 | | | |
|  | Ремонт резервуара железобетонного | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 11,39 | | | | | | | | | | | -11,39 | | | |
|  | Ремонт насосных скважин | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 108,17 | | | | | | | | | | | -108,17 | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | тыс.руб. | | 419,09 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 419,09 | | | |
|  | Ремонт артезианских скважин | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 283,91 | | | | | | | | | | | -283,91 | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | Проведение лабораторного контроля качества воды систем холодного водоснабжения (Договор от14.07.2020 №057/2020) | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 61,27 | | | | | | | | | | | -61,27 | | | |
|  | Проведение лабораторного контроля качества воды систем холодного водоснабжения (Договор от14.07.2020 №057/2020) | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 143,77 | | | | | | | | | | | -143,77 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 17.12.2018 № 450-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 09.12.2019 № 344-РК, от 16.11.2020 № 162-РК.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 17.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**33. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от  17.12.2018 № 464-РК «Об  установлении долгосрочных тарифов  на  питьевую воду (питьевое водоснабжение) для  акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на  2019-2023 годы» (в  ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от  09.12.2019 № 345-РК, от 16.11.2020 № 209-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1114025006160 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4025431260 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 402501001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249031, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249031, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | | 01.07-31.12.2022 | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | 18,31 | | | | | | | 21,14 | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | 21,97 | | | | | | | 25,37 | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 14.05.2021 № 196-тд открыто дело № 164/В-03/1492-21 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 города Обнинска от 06.11.2013 № 2007-п является муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Водоканал».  Организация также оказывает услуги на территории дер. Доброе МО СП «Деревня Верховье» Жуковского района. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности (свидетельства о регистрации права собственности): 4 артскважины, насосная станция 2-го подъема, башня водонапорная, насосная станция 3-го подъема, водопроводные сети, протяженностью 13,75 км. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 464-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 09.12.2019 № 345-РК, от 16.11.2020 № 209-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | | | 17,78 | | | | | | | | 18,31 | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | | | 21,34 | | | | | | | | 21,97 | | | | | | | |
| 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 2022 год | | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | | | Отклонение от предложения организации | | | Комментарии | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | | тыс. м3 | | 962,9 | | | | 1 009,92 | | -66,01 | 943,91 | | | | -18,99 | | |  | | | | |
| Из собственных источников | | | тыс. м3 | | 962,9 | | | | 1 009,92 | | -66,01 | 943,91 | | | | -18,99 | | |  | | | | |
| От других операторов | | | тыс. м3 | | - | | | | - | | - | - | | | | - | | |  | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | | тыс. м3 | | - | | | | - | | - | - | | | | - | | |  | | | | |
| Потери воды | | | тыс. м3 | | - | | | | - | | - | - | | | | - | | |  | | | | |
| По абонентам | | | тыс. м3 | | 962,9 | | | | 1 009,92 | | -66,01 | 943,91 | | | | -18,99 | | |  | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | тыс. м3 | | - | | | | - | | - | - | | | | - | | |  | | | | |
| Собственным абонентам | | | тыс. м3 | | 962,9 | | | | 1 009,92 | | -66,01 | 943,91 | | | | -18,99 | | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | | | тыс.м3 | | 903 | | | | 950 | | -47 | 903 | | | | - | | | Объем принят согласно предложению организации в соответствии с объемом, указанным организацией в производственной программе на 2022 год | | | | |
| Бюджетным потребителям | | | тыс. м3 | | - | | | | - | | - | - | | | | - | | |  | | | | |
| Населению | | | тыс. м3 | | 47,19 | | | | 46,99 | | -16,37 | 30,62 | | | | -16,57 | | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | | | |
| Прочим потребителям | | | тыс. м3 | | 12,71 | | | | 12,93 | | -2,64 | 10,29 | | | | -2,42 | | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | | | |
| 3. На 2022 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 | | 6 917,99 | | | | | | - | | | - | | | | - | | | 2 | | | | |
| 2020 | | - | | | | | | 1 | | | - | | | | - | | | 2 | | | | |
| 2021 | | - | | | | | | 1 | | | - | | | | - | | | 2 | | | | |
| 2022 | | - | | | | | | 1 | | | - | | | | - | | | 2 | | | | |
| 2023 | | - | | | | | | 1 | | | - | | | | - | | | 2 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | 2019 | | 2 481,27 | | | | | | - | | | - | | | | - | | | 0,51 | | | | |
| 2020 | | - | | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2021 | | - | | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2022 | | - | | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 2023 | | - | | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | Факт 2020 год | | | План 2022 год | | |
| 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 | | | 12,5 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | 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 | 0,08 | | | 0,08 | | |
| 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 | 2 | | | 2 | | |
| 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 | | | | | 2022 год | | | | | | |  |  |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | 1,047 | | | | | | |  |  |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | 1,043 | | | | | | |  |  |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| 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 2022 году составит 18 879,7 тыс. руб., в том числе расходы - 18 879,7 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 2022 год на сумму 1 339,5 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 1 339,5 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 17 540,2 тыс. руб., в том числе расходы – 17 540,2 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | | | | Корректировка НВВ | | | |
| Текущие | | 18 276,14 | | | 17 540,2 | | | | | | | -735,94 | | 18 880,12 | | | | -1 339,92 | | | | - | | |
| Операционные | | 7 231,52 | | | 7 352,99 | | | | | | | 121,47 | | 7 398,79 | | | | -45,8 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | |
| Производственные расходы | | 6 054,04 | | | 6 160,16 | | | | | | | 106,12 | | 6 198,5 | | | | -38,34 | | | | - | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 40,16 | | | 31,51 | | | | | | | -8,65 | | 31,69 | | | | -0,18 | | | | - | | |
| Реагенты | | 40,16 | | | 31,51 | | | | | | | -8,65 | | 31,69 | | | | -0,18 | | | | - | | |
| 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 | | 193,91 | | | 194,3 | | | | | | | 0,39 | | 195,52 | | | | -1,22 | | | | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 5 819,97 | | | 5 934,36 | | | | | | | 114,39 | | 5 971,3 | | | | -36,94 | | | | - | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 4 470,02 | | | 4 478,75 | | | | | | | 8,73 | | 4 506,65 | | | | -27,9 | | | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 15 | | | 15 | | | | | | | - | | 15 | | | | - | | | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 24 833,44 | | | 24 881,94 | | | | | | | 48,5 | | 25 036,94 | | | | -155 | | | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 1 349,95 | | | 1 455,61 | | | | | | | 105,66 | | 1 464,65 | | | | -9,04 | | | | - | | |
| 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 | | 905,86 | | | 915,89 | | | | | | | 10,03 | | 921,61 | | | | -5,72 | | | | - | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | 440,24 | | | 441,1 | | | | | | | 0,86 | | 443,87 | | | | -2,77 | | | | - | | |
| 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 | | 465,63 | | | 474,79 | | | | | | | 9,16 | | 477,74 | | | | -2,95 | | | | - | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 357,62 | | | 358,32 | | | | | | | 0,7 | | 360,56 | | | | -2,24 | | | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 1,2 | | | 1,2 | | | | | | | - | | 1,2 | | | | - | | | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 24 834,72 | | | 24 883,33 | | | | | | | 48,61 | | 25 038,89 | | | | -155,56 | | | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 108 | | | 116,47 | | | | | | | 8,47 | | 117,18 | | | | -0,71 | | | | - | | |
| Административные расходы | | 271,61 | | | 276,95 | | | | | | | 5,34 | | 278,68 | | | | -1,73 | | | | - | | |
| 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 | | 271,61 | | | 276,95 | | | | | | | 5,34 | | 278,68 | | | | -1,73 | | | | - | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 208,61 | | | 209,02 | | | | | | | 0,41 | | 210,33 | | | | -1,31 | | | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 0,7 | | | 0,7 | | | | | | | - | | 0,7 | | | | - | | | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 24 834,52 | | | 24 883,33 | | | | | | | 48,81 | | 25 039,29 | | | | -155,96 | | | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 63 | | | 67,93 | | | | | | | 4,93 | | 68,36 | | | | -0,43 | | | | - | | |
| 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 | | 10 583,39 | | | 10 723,24 | | | | | | | 139,85 | | 10 480,5 | | | | 242,74 | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | |
| Неподконтрольные | | 461,23 | | | -536,03 | | | | | | | -997,26 | | 1 000,83 | | | | -1 536,86 | | | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | - | | | - | | | | | | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| 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 | | 461,23 | | | 1 012,63 | | | | | | | 551,4 | | 1 000,83 | | | | 11,8 | | | | - | | |
| Налог на прибыль | | - | | | - | | | | | | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | | - | | | | | | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Земельный налог | | - | | | - | | | | | | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Водный налог | | 461,23 | | | 1 012,63 | | | | | | | 551,4 | | 1 000,83 | | | | 11,8 | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Организацией представлен некорректный расчет. | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | 461,23 | | | 1 012,63 | | | | | | | 551,4 | | 1 000,83 | | | | 11,8 | | | | - | | |
| 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 | | - | | | - | | | | | | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования) | | 0,01 | | | -1 548,66 | | | | | | | -1 548,67 | | - | | | | -1 548,66 | | | | Учтены частично в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год в сумме (-1409,1) тыс. руб., и частично экономия по статье "Водный налог" в сумме (-139,57) тыс. руб.). Экономия связана с уменьшением фактических объемов оказываемых услуг за 2020 год по сравнению с планом. | | |
| 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 | | 603,56 | | | - | | | | | | | -603,56 | | - | | | | - | | | | Расходы исключены в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | |
| Расходы | | 18 879,7 | | | 17 540,2 | | | | | | | -1 339,5 | | 18 880,12 | | | | -1 339,92 | | | | - | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | | - | | | | | | | - | | - | | | | - | | | | Сумма корректировки НВВ за 2020 год не учитывалась в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол). | | |
| 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 2022 году составит: -1 339,92 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | | Комментарий | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  | | | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, расходов на электроэнергию | | | | | | | | | | | | 196,94 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 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 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчисление, суммы корректировки НВВ | | | | | | | | | | | | -1 536,86 | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Учтены частично в соотв. с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год в сумме (-1409,1) тыс. руб., и частично экономия по статье "Водный налог" в сумме (-139,57) 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 | | | | | | | | | | | | - | | | | Корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не производилась, так как согласно отчету организации о выполнении производственной программы за 2020 год показатели достигнуты. | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | | | -1 339,92 | | | |  | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | | 0 | | | | - | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 18 879,7 тыс. руб., по расчету экспертной группы 17 540,2 тыс. руб., отклонение составит -1 339,5 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | | 18,31 | | | | 18,85 | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Рост | | | | | | | | % | | | 100 | | | | 102,95 | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | | 21,97 | | | | 22,62 | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Рост | | | | | | | | % | | | 100 | | | | 102,96 | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 464-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 09.12.2019 № 345-РК, от 16.11.2020 № 209-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 17.11.2021 по делу № 164/В-03/1492-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**34. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2022 год.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год экспертной группой предлагается утвердить для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина», 249031, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 15 | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | | министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | | 2022 год | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2022 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 | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2022 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 | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | 0 | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | | | | | | 2022 год | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб. м | | | | | | | 444,56 | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | 653,65 | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | План 2022 | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | - | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | - | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | - | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | - | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | - | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | - | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | - | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | - | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | - | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | -\* | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | - | |
| \* не утверждается, так как удельный расход электрической энергии не применяется при расчете тарифов методом сравнения аналогов.  Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2020 года | Факт 2020 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  | | Объем сточных вод | | тыс.куб.м. | 452,15 | 362,74 | 89,41 | | Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | тыс.руб. | 729,39 | 11 957,69 | -11 228,3 | | Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | |  |  | |  | Текущий ремонт | тыс.руб. | 0 | 506,96 | -506,96 | | Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | 0 | 339,0 | -339,0 | | Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | 0 | 1 016,81 | -1 016,81 | | Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | | Не планировались | | тыс.руб. | 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 | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | |

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

Утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2022 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 17.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**35. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2022 год.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина» | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | 1114025006160 | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | 4025431260 | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | 402501001 | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | 249031, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 15 | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | 249031, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 15 | | | | | | | | | | | | |
| Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина» представило в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  |  |  |  | |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  |  |  |  | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
| Транспортировка сточных вод | | | | руб./м3 | | 1,43 | | | | 1,56 | | |  |  |  |  | |
| По представленным транзитной организацией материалам, приказом министерства от 19.05.2021 № 201-тд открыто дело № 171/В-03/1491-21 об установлении одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год методом сравнения аналогов, так как протяженность сетей не превышает 10 километров и составляет 5,01 километр. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 16.11.2020 № 210-РК «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2021 год»: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  |  |  |  | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | 01.07-31.12.2021 | | |  |  |  |  | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
| Транспортировка сточных вод | | | | руб./м3 | | 1,43 | | | | 1,43 | | |  |  |  |  | |
| Транзитная организация оказывает услуги на территории муниципального образования городское поселение «Город Обнинск» в зоне деятельности гарантирующей организации - муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Водоканал» в соответствии с постановлением администрации города Обнинска от 06.11.2013 № 2007-п. С гарантирующей организацией заключен договор на транспортировку сточных вод от 05.02.2021 № 1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности (свидетельства о регистрации права собственности). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у транзитной организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов методом сравнения аналогов произведен в соответствии с разделом V Методических указаний. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки транзитной организации на 2022 год определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах сточных вод и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HBB in=(УТРi+А норм,ni)\*L ni, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УТРi=ТР tp,го(i-2) / L го(i-2)\*(1+ИПЦ (i-1) \*(1+ИПЦi), | | | | | | | | | | | | | | | | |
| где: i = 2022 год,  HBB in - необходимая валовая выручка, установленная на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;  УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км;  Lni - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, используемой для транспортировки сточных вод абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, на год i, усл. км;  А норм,ni - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) сточных вод, в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км;  А ni - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы сточных вод, в расчете на километр протяженности сточных вод, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км;  ТР tp,го(i-2) - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по сточных вод или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по сточных вод, в году (i-2).; L го(i-2) - протяженность сточных вод сети гарантирующей организации, используемой для сточных вод, определенная в сопоставимых величинах, в году (i-2), усл. км..  Протяженность сточных вод регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Li=Σd Ld,i \* Kd, Kd=Sd/S500, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| где: Li - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;  Ld,i - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;  Ld - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;  Kd - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;  Sd - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км; S500 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Определение протяженности сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным гарантирующей организацией и составила 105,155 км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным гарантирующей организацией и составила км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Определение протяженности сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, определена по данным, предоставленным транзитной организацией, и составила 2,016 км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчете протяженности канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказами министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ: от 30 декабря 2019 г. № 918/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» и от 28 августа 2014 г. № 506/пр «О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры». | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, определены на основании представленных обосновывающих материалов, по фактическим данным гарантирующей организации за 2020 год с учетом параметров Прогноза, в том числе индексов потребительских цен на 2021 год в размере 1,06 и на 2022 год в размере 1,043, планируемого роста цен на электроэнергию на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047, плановых расходов, учтенных при расчете тарифов на водоотведение на 2022 год, и составляют 33 991,12 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Определение удельного размера текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер удельных текущих расходов определяется по формуле (2.1) Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УТР=ТРтр,го/Lго, (2.1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, составляют 33 991,12 тыс. руб. Текущие расходы по полугодиям определены исходя из годовых значений. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах составила 105,155 км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер удельных текущих расходов составляет: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - УТР (год): 33 991,12 тыс.руб.: 105,155 км = 323,25 тыс.руб./км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Определение нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определен экспертной группой в соответствии с формулой 2.2 Методических указаний: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Анорм n i={An i, 15% УТРi}, (2.2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| где: УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км; Анорм,n i - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км; An i - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает учесть в расчете тарифов нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в размере 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Определение необходимой валовой выручки транзитной организации по услугам Транспортировка сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатель | | | | | | | | Ед.изм. | | 2022 год первое полугодие | | 2022 год второе полугодие | | | |
| 1. | Удельные текущие расходы гарантирующей организации | | | | | | | | тыс.руб./км | | 323,25 | | 323,25 | | | |
| 2. | Нормативный уровень расходов на амортизацию (15% от НВВ) | | | | | | | | тыс.руб./км | | 0 | | 0 | | | |
| 3. | Протяженность сетей транзитной организации в сопоставимых величинах | | | | | | | | км | | 2,016 | | 2,016 | | | |
| 4. | НВВ транзитной организации | | | | | | | | тыс.руб. | | 635,72 | | 671,58 | | | |
| Необходимая валовая выручка транзитной организации на 2022 год составляет 653,65 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Объем оказываемых услуг транспортировку сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем оказываемых услуг определен в соответствии с разделом Методических указаний на основании фактических данных, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | | Предложение организации | | | Утверждено на 2022 | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | | | |
|
|
| Транспортировка сточных вод | От других операторов на водоподготовку | | тыс. м3 | | - | | | - | - | |  | | | | | |
| Водоподготовка | | тыс. м3 | | - | | | - | - | |  | | | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | | 445,46 | | | 444,56 | -0,9 | |  | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | - | | | - | - | |  | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | 365,46 | | | 365,46 | - | | Взято на основании предложения организации. | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | | - | | | - | - | |  | | | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | | 80 | | | 79,1 | -0,9 | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | | | | |
| 7. Расчет тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 год для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | руб./м3 | | | 1,43 | | | | | 1,51 | | | | |
| Рост | | | | % | | | 100 | | | | | 105,59 | | | | |
| Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Установить и ввести в действие с 1 января 2022 года тарифы на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2022 год с календарной разбивкой.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 18.11.2021 и экспертным заключением от 17.11.2021 по делу № 171/В-03/1491-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**36. О внесении изменения в  приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 №  285-РК «Об  утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на  2019-2023 годы» (в  ред. приказов  министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 177-РК, от 16.11.2020 № 164-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | федеральное казенное учреждение «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства Внутренних Дел Российской Федерации», 249064, Калужская область, Малоярославецкий район, деревня Панское, улица Лесная, д.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 33,27 | | | 34,53 | | | 34,53 | | | | 33,5 | | | | 33,27 | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 29,52 | | | 28,74 | | | 28,74 | | | | 33 | | | | 29,52 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 807,15 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 430,22 | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 862,74 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 431,57 | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 892,61 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 446,51 | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 891,73 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 527,91 | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 909,99 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 477,17 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | 0,46 | | 0,46 | | 0,46 | | 0,46 | | 0,46 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,15 | | 0,15 | | 0,15 | | 0,15 | | 0,15 | |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | % | | 62 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | % | | 33 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 6%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | | | Факт 2020 года | | | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 34,53 | | | | | 23,92 | | | | | | 10,61 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 862,74 | | | | | 597,64 | | | | | | 265,1 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Замена погружного насоса | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 32 | | | | | | -32 | | | | |
| 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 | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 28,74 | | | | | 20,8 | | | | | | 7,94 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 431,57 | | | | | 312,31 | | | | | | 119,26 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Замена воздушного компрессора | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 11 | | | | | | -11 | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 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 03.12.2018 № 285-РК «Об утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на  2019-2023 годы» (в  ред. приказов  министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 177-РК, от 16.11.2020 № 164-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 17.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**37. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от  03.12.2018 №  312-РК «Об  установлении долгосрочных тарифов  на  питьевую воду (питьевое водоснабжение) и  водоотведение для  федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов  «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на  2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 №  178-РК, от 16.11.2020 № 211-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | федеральное казенное учреждение «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства Внутренних Дел Российской Федерации» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1024000692242 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4011000176 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 401101001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | п.п.4.1 п.2 ст. 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249064, Калужская область, Малоярославецкий район, деревня Панское, улица Лесная, д.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249064, Калужская область, Малоярославецкий район, деревня Панское, улица Лесная, д.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./м3 | | | | 26,23 | | | | | 48,88 | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | | 15,76 | | | | | 16,39 | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./м3 | | | | 26,23 | | | | | 48,88 | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | | 15,76 | | | | | 16,39 | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 04.05.2021 № 121-тд открыто дело № 98/В-03/1500-21 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в оперативном управлении (свидетельства о государственной регистрации права 40 КЯ 102449 от 02.07.2007, выписки из реестра федерального имущества №56/1, 56/2, 56/11, 56/17). Подача воды осуществляется из 2 артскважин, (имеются 2 резервные) по трубам в накопительные резервуары. Затем 3 насосными агрегатами закачивается на станцию обезжелезивания и по водопроводным сетям, протяженностью 3,6 км поступает потребителям. Сточные воды по безнапорным канализационным сетям, протяженностью 2,07 км, поступают на очистные сооружения, состоящие из приемного резервуара, 2-х аэротенков, 2-х иловых площадок и 2-х отстойников с хлораторным резервуаром. Организация оказывает услуги на территории МО СП "Деревня Шумятино" Малоярославецкого района. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - п.п.4.1 п.2 ст. 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 312-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 178-РК, от 16.11.2020 № 211-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | руб./м3 | | 25,47 | | | | | | | 26,23 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | руб./м3 | | 15,31 | | | | | | | 15,76 | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | руб./м3 | | 25,47 | | | | | | | 26,23 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | руб./м3 | | 15,31 | | | | | | | 15,76 | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | Величина норматива | | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | | | - | | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | | | кг | | | | | | - | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | | | Предложение организации | | | | Утверждено на 2022 год | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | | Комментарии | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | | | 36,5 | | | | 33,27 | | 0,23 | | | 33,5 | | | -3 | | | |  | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | | | 36,5 | | | | 33,27 | | 0,23 | | | 33,5 | | | -3 | | | |  | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | | | 36,5 | | | | 33,27 | | 0,23 | | | 33,5 | | | -3 | | | |  | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | | | 36,5 | | | | 33,27 | | 0,23 | | | 33,5 | | | -3 | | | |  | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | | | 29,2 | | | | 26,62 | | 2,58 | | | 29,2 | | | - | | | | Объем взят по предложению организации в соответствии с представленной организацией производственной программой. | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| Населению | | тыс. м3 | | | 7,3 | | | | 6,65 | | -2,35 | | | 4,3 | | | -3 | | | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | | | 36,5 | | | | 29,52 | | 3,48 | | | 33 | | | -3,5 | | | |  | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | | 36,5 | | | | 29,52 | | 3,48 | | | 33 | | | -3,5 | | | |  | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | | 29,2 | | | | 23,62 | | 5,58 | | | 29,2 | | | - | | | | Объем взят по предложению организации в соответствии с представленной организацией производственной программой. | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| От населения | | тыс. м3 | | | 7,3 | | | | 5,9 | | -2,1 | | | 3,8 | | | -3,5 | | | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |  | | |
| 3. На 2022 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | | | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | | Нормативный уровень прибыли | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | | | | | | | % | | | | | % | | | % | | | | кВт\*ч/ м3 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 707,99 | | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | 0,46 | | |
| 2020 | - | | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | 0,46 | | |
| 2021 | - | | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | 0,46 | | |
| 2022 | - | | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | 0,46 | | |
| 2023 | - | | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | 0,46 | | |
| Водоотведение | | 2019 | 392,46 | | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | 0,15 | | |
| Водоотведение | | 2020 | - | | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | 0,15 | | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | 0,15 | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | 0,15 | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | 0,15 | | |
| 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 2020 год | | План 2022 год |
| 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 | | 0,46 | | 0,46 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,13 | | 0,15 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | 2022 год | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | 1,047 | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | | 1,043 | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | | |  |
| 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 2022 году составит 1 952,94 тыс. руб., в том числе расходы - 1 952,93 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2022 год на сумму 533,3 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 609,11 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 1 419,64 тыс. руб., в том числе расходы – 1 343,82 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | Утверждено | | | Корректировка НВВ | | | |
| Текущие | | 1 901,65 | | | | 1 343,82 | | | | | | -557,83 | | | | 1 327,61 | | | 16,21 | | | | - | |
| Операционные | | 1 722,02 | | | | 1 169,68 | | | | | | -552,34 | | | | 1 176,94 | | | -7,26 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | | 1 713,46 | | | | 1 164,01 | | | | | | -549,45 | | | | 1 171,23 | | | -7,22 | | | | - | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 81,37 | | | | 151,09 | | | | | | 69,72 | | | | 152,04 | | | -0,95 | | | | - | |
| Реагенты | | 46,03 | | | | 145,81 | | | | | | 99,78 | | | | 146,73 | | | -0,92 | | | | - | |
| Горюче-смазочные материалы | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Материалы и малоценные основные средства | | 35,34 | | | | 5,29 | | | | | | -30,05 | | | | 5,32 | | | -0,03 | | | | - | |
| 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 оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 1 545,65 | | | | 900,27 | | | | | | -645,38 | | | | 905,84 | | | -5,57 | | | | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 1 187,14 | | | | 691,48 | | | | | | -495,66 | | | | 695,73 | | | -4,25 | | | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 5 | | | | 4 | | | | | | -1 | | | | 4 | | | - | | | | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 19 785,67 | | | | 14 405,83 | | | | | | -5 379,84 | | | | 14 494,38 | | | -88,55 | | | | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 358,52 | | | | 208,8 | | | | | | -149,72 | | | | 210,11 | | | -1,31 | | | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Общехозяйственные расходы | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| расходы на охрану труда | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| прочие | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Прочие производственные расходы | | 86,44 | | | | 112,65 | | | | | | 26,21 | | | | 113,35 | | | -0,7 | | | | - | |
| 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 | | 86,44 | | | | 112,65 | | | | | | 26,21 | | | | 113,35 | | | -0,7 | | | | - | |
| Ремонтные расходы | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Административные расходы | | 8,56 | | | | 5,67 | | | | | | -2,89 | | | | 5,71 | | | -0,04 | | | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | 8,56 | | | | 5,67 | | | | | | -2,89 | | | | 5,71 | | | -0,04 | | | | - | |
| услуги связи и интернет | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| юридические услуги | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| аудиторские услуги | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| консультационные услуги | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| информационные услуги | | 8,56 | | | | 5,67 | | | | | | -2,89 | | | | 5,71 | | | -0,04 | | | | - | |
| 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 | | 84,8 | | | | 143,78 | | | | | | 58,98 | | | | 121,92 | | | 21,86 | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. Организация представила некорректный расчет. | |
| Неподконтрольные | | 94,83 | | | | 30,36 | | | | | | -64,47 | | | | 28,74 | | | 1,62 | | | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| 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 | | 94,82 | | | | 30,36 | | | | | | -64,46 | | | | 28,74 | | | 1,62 | | | | - | |
| Налог на прибыль | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Налог на имущество организаций | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Земельный налог | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Водный налог | | 25,35 | | | | 30,36 | | | | | | 5,01 | | | | 28,74 | | | 1,62 | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Уменьшен в целях недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокола. Организация представила некорректный расчет. | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | 25,35 | | | | 30,36 | | | | | | 5,01 | | | | 28,74 | | | 1,62 | | | | - | |
| Транспортный налог | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | 69,47 | | | | - | | | | | | -69,47 | | | | - | | | - | | | | Организация не представила подтверждающие документы. | |
| 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 | | - | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (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 | | 51,28 | | | | - | | | | | | -51,28 | | | | 16,73 | | | -16,73 | | | | Расходы на амортизацию исключены в связи с тем, что организация не представила документы, подтверждающие фактические расходы по приобретению ОС в сферах водоснабжения и водоотведения | |
| Расходы | | 1 952,93 | | | | 1 343,82 | | | | | | -609,11 | | | | 1 344,34 | | | -0,52 | | | | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | | | 75,83 | | | | | | 75,83 | | | | - | | | 75,83 | | | | Сумма корректировки НВВ за 2020 год в сфере водоснабжения не учитывалась, в сфере водоотведения учтена в сумме 75,83 тыс. руб. с целью недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокола. Положительное значение обусловлено снижением фактических объемов (количества отдыхающих) из-за пандемии в 2020 году. | |
| 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 2022 году составит: 75,3 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 | | | | | | | | | | | | 14,6 | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 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 2021 год в размере 1,056 и планируемого роста цен на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений, суммы корректировки НВВ за 2020 год | | | | | | | | | | | | 60,72 | | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Уменьшен в целях недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокола. Расходы на амортизацию исключены в связи с тем, что организация не представила документы, подтверждающие фактические расходы по приобретению ОС. Сумма корректировки НВВ за 2020 год в сфере водоснабжения не учитывалась, в сфере водоотведения учтена в сумме 75,83 тыс. руб. с целью недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокола. Положительное значение обусловлено снижением фактических объемов (количества отдыхающих) из-за пандемии в 2020 году. | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | 75,32 | | | | | |  | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | - | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 1 952,94 тыс. руб., по расчету экспертной группы 1 419,64 тыс. руб., отклонение составит -533,3 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | | 26,23 | | | | | | | 27,01 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Рост | | | | % | | | | 100 | | | | | | | 102,97 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | | | 15,76 | | | | | | | 16,23 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Рост | | | | % | | | | 100 | | | | | | | 102,98 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | | 26,23 | | | | | | | 27,01 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Рост | | | | % | | | | 100 | | | | | | | 102,97 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | | | 15,76 | | | | | | | 16,23 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Рост | | | | % | | | | 100 | | | | | | | 102,98 | | | | | |  |  |  | | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от  03.12.2018 № 312-РК «Об  установлении долгосрочных тарифов  на  питьевую воду (питьевое водоснабжение) и  водоотведение для  федерального казенного учреждения «Загородный дом приемов «Русичи» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов  министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 178-РК, от 16.11.2020 № 211-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 17.11.2021 по делу № 98/В-03/1500-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**38. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 232-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 324-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» на 2020-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Тарусское коммунальное предприятие», 249101, Калужская область, Тарусский район, город Таруса, ул. Цветаевой, дом 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт сетей водоснабжения (г. Таруса, ул. Горького) | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | 105 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 105 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2020 год | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | | 2023 год | | | | | 2024 год | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | 5 | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 238,48 | | 245,29 | | | | 245,29 | | | | | 238,48 | | | | | 238,48 | | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 193,6 | | 193,6 | | | | 182,06 | | | | | 193,6 | | | | | 193,6 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 4 984,41 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 4 826,62 | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 5 279,15 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 4 991,74 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 5 434,71 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 4 834 | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 5 574,31 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 5 529,52 | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 5 800,68 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 5 741,9 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 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 | | | | | | | | % | | | | | 3,65 | | | 5,94 | | 5,94 | | | 3,65 | | | 3,65 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0,94 | | | 1,54 | | 1,54 | | | 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 | | | 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 | | | 152 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | % | | 142 | | | 163 | | | 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 2022 года уменьшились на 0%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | | | Факт 2020 года | | | | | | | Отклонение | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 238,48 | | | | | 223,88 | | | | | | | 14,6 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 4 984,41 | | | | | 5 056,32 | | | | | | | -71,91 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 193,6 | | | | | 171,64 | | | | | | | 21,96 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 4 826,62 | | | | | 4 782,5 | | | | | | | 44,12 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 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 25.11.2019 № 232-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 324-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**39. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 246-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 337-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Тарусское коммунальное предприятие» | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1164027057270 | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4018011071 | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 401801001 | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249101, Калужская область, Тарусский район, город Таруса, ул. Цветаевой, дом 25 | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249101, Калужская область, Тарусский район, город Таруса, ул. Цветаевой, дом 25 | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | |  |  |  |  | |  | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | 01.07-31.12.2022 | |  |  |  |  | |  | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | 2,83 | | | 22,78 | |  |  |  |  | |  | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | 26,16 | | | 27,98 | |  |  |  |  | |  | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | 2,83 | | | 22,78 | |  |  |  |  | |  | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | 26,16 | | | 27,98 | |  |  |  |  | |  | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 04.05.2021 № 110-тд открыто дело № 105/В-03/1507-21 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация наделена статусом гарантирующей организации на территории МО ГП «Город Таруса» (постановление администрации ГП «Город Таруса» 15.02.2021 № 24-п). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (постановление администрации МР «Тарусский район» от 09.10.2020 № 441, акт приема передачи к нему, постановление администрации МР «Тарусский район» от 14.01.2021 № 19, акт приема передачи к нему). Организация оказывает услуги на территории МО ГП «Город Таруса». | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы минус расходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 246-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 337-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | 21,21 | | | | | | 21,83 | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | 25,41 | | | | | | 26,16 | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | 21,21 | | | | | | 21,83 | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | 25,41 | | | | | | 26,16 | | | | | | |
| 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 2022 год | | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | | тыс. м3 | 269,19 | 255,72 | | 13,47 | 269,19 | | - | |  | | | | |
| Из собственных источников | | | тыс. м3 | 269,19 | 180,78 | | 88,41 | 269,19 | | - | |  | | | | |
| От других операторов | | | тыс. м3 | - | - | | - | - | | - | |  | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | | тыс. м3 | 7,9 | 7,9 | | - | 7,9 | | - | |  | | | | |
| Потери воды | | | тыс. м3 | 16 | 9,34 | | 6,66 | 16 | | - | | В соответствии с утвержденным на 2020-2024 годы уровнем потерь воды | | | | |
| По абонентам | | | тыс. м3 | 245,29 | 238,48 | | 6,81 | 245,29 | | - | | Объемы приняты в соответствии с предложением организации на 2022 год в связи с передачей с 01.10.2020 в хозяйственное ведение МУП «ТКП» объектов централизованной системы водоснабжения, ранее принадлежавших СКБ ИКИ РАН, также приняты абоненты, подключенные к данной системе водоснабжения | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | тыс. м3 | 15,96 | 11,9 | | 5,61 | 17,51 | | 1,55 | | В соответствии с фактическими объемами за 2020 год (в соответствии со счетами на оплату за 2020 год для ГП "Калугаоблводоканал" для МО ГП «Город Таруса») | | | | |
| Собственным абонентам | | | тыс. м3 | 229,33 | 226,58 | | 1,2 | 227,78 | | -1,55 | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | | | тыс.м3 | 28 | 22,7 | | 3,75 | 26,45 | | -1,55 | | Согласно предложению организации в соответствии с представленной производственной программой (производственные нужды идут на ГВС и теплоснабжение) согласно предоставленной организацией пояснительной справке | | | | |
| Бюджетным потребителям | | | тыс. м3 | 3,57 | 5,5 | | -1,93 | 3,57 | | - | |  | | | | |
| Населению | | | тыс. м3 | 188,89 | 184,56 | | 4,33 | 188,89 | | - | |  | | | | |
| Прочим потребителям | | | тыс. м3 | 8,87 | 13,82 | | -4,95 | 8,87 | | - | |  | | | | |
| Водоотведение | По абонентам | | | тыс. м3 | 193,6 | 193,6 | | -11,54 | 182,06 | | -11,54 | | В соответствии с фактичекскими данными за 2020 год (счета-фактуры и акты выполненных работ за 2020 год с ГП «Калугаоблводоканал» для МО ГП «Город Таруса», оказывающим услуги по водоотведению и очитке сточных вод). Динамика снижения объемов реализации не учитывалась ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол) | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | | тыс. м3 | - | - | | - | - | | - | |  | | | | |
| От собственных абонентов | | | тыс. м3 | 193,6 | 193,6 | | -11,54 | 182,06 | | -11,54 | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | | | тыс. м3 | 10,7 | 10,7 | | -0,63 | 10,07 | | -0,63 | | Согласно предложению организации в соответствии с представленной производственной программой | | | | |
| От бюджетных потребителей | | | тыс. м3 | 2,5 | 2,5 | | -0,15 | 2,35 | | -0,15 | | В соответствии с фактичекскими данными за 2020 год (счета-фактуры и акты выполненных работ за 2020 год с ГП «Калугаоблводоканал» для МО ГП «Город Таруса», оказывающим услуги по водоотведению и очистке сточных вод) пропорционально структуре распределения объемов по абонентам на основании отчета о  выполнении производственной программы организации за 2020 год | | | | |
| От населения | | | тыс. м3 | 177,8 | 177,8 | | -10,6 | 167,2 | | -10,6 | | В соответствии с фактичекскими данными за 2020 год (счета-фактуры и акты выполненных работ за 2020 год с ГП «Калугаоблводоканал» для МО ГП «Город Таруса», оказывающим услуги по водоотведению и очистке сточных вод) пропорционально структуре распределения объемов по абонентам на основании отчета о выполнении производственной программы организации за 2020 год | | | | |
| От прочих потребителей | | | тыс. м3 | 2,6 | 2,6 | | -0,16 | 2,44 | | -0,16 | | В соответствии с фактичекскими данными за 2020 год (счета-фактуры и акты выполненных работ за 2020 год с ГП «Калугаоблводоканал» для МО ГП «Город Таруса», оказывающим услуги по водоотведению и очистке сточных вод) пропорционально структуре распределения объемов по абонентам на основании отчета о выполнении производственной программы организации за 2020 год | | | | |
| 3. На 2022 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) | | 2020 | | 1 709,66 | | - | | | - | | 3,9 | | 0,94 | | | | |
| 2021 | | - | | 1 | | | - | | 5,94 | | 1,54 | | | | |
| 2022 | | - | | 1 | | | - | | 5,94 | | 1,54 | | | | |
| 2023 | | - | | 1 | | | - | | 5,94 | | 1,54 | | | | |
| 2024 | | - | | 1 | | | - | | 5,94 | | 1,54 | | | | |
| Водоотведение | | 2020 | | 870,49 | | - | | | - | | - | | - | | | | |
| Водоотведение | | 2021 | | - | | 1 | | | - | | - | | - | | | | |
| Водоотведение | | 2022 | | - | | 1 | | | - | | - | | - | | | | |
| Водоотведение | | 2023 | | - | | 1 | | | - | | - | | - | | | | |
| Водоотведение | | 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 2020 год | | План 2022 год | |
| 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 | | | | | | | | | | | % | | | 4,46 | | 5,94 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,17 | | 1,54 | |
| 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 | | | | | 2022 год | | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | 1,03 | | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | 1,047 | | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | 1,043 | | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 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 2022 году составит 10 713,35 тыс. руб., в том числе расходы - 10 559,37 тыс. руб., нормативная прибыль – 153,98 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 2022 год на сумму 444,64 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 375,92 тыс. руб., уменьшить нормативную прибыль – 68,72 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 10 268,71 тыс. руб., в том числе расходы – 10 183,45 тыс. руб., нормативная прибыль – 85,26 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | | Корректировка НВВ | | |
| Текущие | | 10 164,68 | | | 10 028,93 | | | -135,75 | | 10 375,13 | | -346,2 | | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | |
| Операционные | | 3 211,19 | | | 3 275,07 | | | 63,88 | | 2 688,06 | | 587,01 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | |
| Производственные расходы | | 1 384,52 | | | 1 402,24 | | | 17,72 | | 1 188,87 | | 213,37 | | | - | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 124,11 | | | 125,29 | | | 1,18 | | 125,23 | | 0,06 | | | - | | |
| Реагенты | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Горюче-смазочные материалы | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | 124,11 | | | 125,29 | | | 1,18 | | 125,23 | | 0,06 | | | - | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | 261,58 | | | 264,05 | | | 2,47 | | 263,93 | | 0,12 | | | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 801,1 | | | 813,31 | | | 12,21 | | 600,23 | | 213,08 | | | - | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 615,28 | | | 624,66 | | | 9,38 | | 461 | | 163,66 | | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 2,71 | | | 2,71 | | | - | | 2,56 | | 0,15 | | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 18 920,05 | | | 19 208,49 | | | 288,44 | | 15 006,51 | | 4 201,98 | | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 185,82 | | | 188,65 | | | 2,83 | | 139,23 | | 49,42 | | | - | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Общехозяйственные расходы | | 2,71 | | | 2,74 | | | 0,03 | | 2,73 | | 0,01 | | | - | | |
| расходы на охрану труда | | 2,71 | | | 2,74 | | | 0,03 | | 2,73 | | 0,01 | | | - | | |
| прочие | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Прочие производственные расходы | | 195,01 | | | 196,86 | | | 1,85 | | 196,76 | | 0,1 | | | - | | |
| 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 | | 195,01 | | | 196,86 | | | 1,85 | | 196,76 | | 0,1 | | | - | | |
| Ремонтные расходы | | 952,59 | | | 997,57 | | | 44,98 | | 691,56 | | 306,01 | | | - | | |
| 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 | | 952,59 | | | 997,57 | | | 44,98 | | 691,56 | | 306,01 | | | - | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 731,64 | | | 766,19 | | | 34,55 | | 531,15 | | 235,04 | | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 2,98 | | | 2,98 | | | - | | 2,24 | | 0,74 | | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 20 459,73 | | | 21 425,89 | | | 966,16 | | 19 760,04 | | 1 665,85 | | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 220,95 | | | 231,39 | | | 10,44 | | 160,41 | | 70,98 | | | - | | |
| Административные расходы | | 874,08 | | | 875,26 | | | 1,18 | | 807,63 | | 67,63 | | | - | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | 24,85 | | | 25,07 | | | 0,22 | | 25,07 | | - | | | - | | |
| услуги связи и интернет | | 5,35 | | | 5,4 | | | 0,05 | | 5,4 | | - | | | - | | |
| юридические услуги | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| аудиторские услуги | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| консультационные услуги | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| информационные услуги | | 19,49 | | | 19,68 | | | 0,19 | | 19,67 | | 0,01 | | | - | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 849,24 | | | 850,19 | | | 0,95 | | 782,57 | | 67,62 | | | - | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 652,25 | | | 652,99 | | | 0,74 | | 601,05 | | 51,94 | | | - | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 1,62 | | | 1,62 | | | - | | 1,36 | | 0,26 | | | - | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 33 551,95 | | | 33 590,02 | | | 38,07 | | 36 829,04 | | -3 239,02 | | | - | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 196,98 | | | 197,2 | | | 0,22 | | 181,52 | | 15,68 | | | - | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Служебные командировки | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Обучение персонала | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Страхование производственных объектов | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Прочие административные расходы | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы на электрическую энергию | | 2 497,24 | | | 2 644,85 | | | 147,61 | | 1 471,91 | | 1 172,94 | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | |
| Неподконтрольные | | 4 456,25 | | | 4 109,01 | | | -347,24 | | 6 215,16 | | -2 106,15 | | | - | | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | 4 310,67 | | | 4 094,97 | | | -215,7 | | 6 068,55 | | -1 973,58 | | | - | | |
| Расходы на тепловую энергию | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы на топливо | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| объем | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| цена | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы на теплоноситель | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы на топливо прочие | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы на покупку воды | | - | | | - | | | - | | 1 649,55 | | -1 649,55 | | | - | | |
| цена | | - | | | - | | | - | | 22,01 | | -22,01 | | | - | | |
| объём | | - | | | - | | | - | | 74,94 | | -74,94 | | | - | | |
| Расходы на транспортировку воды | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| объем | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| цена | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| объем | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| цена | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | 4 310,67 | | | 4 094,97 | | | -215,7 | | 4 419 | | -324,03 | | | Данная статья рассчитана в соответствии с объемом водоотведения и тарифом на водоотведение и очистку сточных вод, утвержденными на 2022 год для ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» для МО ГП «Город Таруса» | | |
| объем | | 193,6 | | | 182,06 | | | -11,54 | | 193,6 | | -11,54 | | | - | | |
| цена | | 22,27 | | | 22,49 | | | 0,22 | | 22,83 | | -0,34 | | | - | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | 208,21 | | | 208,05 | | | -0,16 | | 146,61 | | 61,44 | | | - | | |
| Налог на прибыль | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Земельный налог | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Водный налог | | 114,21 | | | 128,88 | | | 14,67 | | 95,19 | | 33,69 | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | 114,21 | | | 128,88 | | | 14,67 | | 95,19 | | 33,69 | | | - | | |
| 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 | | 94 | | | 79,17 | | | -14,83 | | 51,42 | | 27,75 | | | В расходы включен минимальный размер налога в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Аренда имущества | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Концессионная плата | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Лизинговые платежи | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Аренда земельных участков | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования) | | - | | | -194 | | | -194 | | - | | -194 | | | В части тарифа на водоотведение учтены частично в соотв. с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования в части тарифа по водоотведению (экономия по статье «Услуги по водоотведению и очистке сточных вод» за 2020 год, сложившаяся ввиду снижения фактических объемов сточных вод по сравнению с плановыми). | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | -62,63 | | | - | | | 62,63 | | - | | - | | | Отсутствуют обосновывающие материалы | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Возврат займов и кредитов | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Амортизация | | 394,69 | | | 154,52 | | | -240,17 | | 304,81 | | -150,29 | | | Амортизация основных средств скорректирована с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 "О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы". Амортизация основных средств по приобретению (созданию) которых организация не понесла фактических затрат в сумме 105,00 тыс. руб. (переданы в хозяйственное ведение постановлением администрации МР «Тарусский район» будет являться источником финансирования мероприятий производственной программы по водоснабжению | | |
| Расходы | | 10 559,37 | | | 10 183,45 | | | -375,92 | | 10 679,94 | | -496,49 | | | - | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | Корректировка НВВ предыдущего периода исключена ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол), также у организации отсутствует расчет данной корректировки в предложении на 2022 год | | |
| Нормативная прибыль | | 153,98 | | | 85,26 | | | -68,72 | | 4,95 | | 80,31 | | | - | | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | 153,98 | | | 85,26 | | | -68,72 | | 4,95 | | 80,31 | | | Данная статья расходов включена на основании расчета, предоставленного организацией в соответствии с коллективным договором | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | - | | | - | | | - | | - | | - | | | - | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2022 году составит: -416,18 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | Комментарий | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | | - | | |  | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | | | | | 1 759,95 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 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 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | | | -2 256,44 | | | Неподконтрольные расходы скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. В расходы включен минимальный размер налога в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Учтены частично в соотв. с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования в части тарифа по водоотведению (экономия по статье «Услуги по водоотведению и очистке сточных вод» за 2020 год, сложившаяся ввиду снижения фактических объемов сточных вод по сравнению с плановыми).Расходы на покупку услуги по водоотведению и очистке сточных вод рассчитаны в соответствии с объемом водоотведения и тарифом на водоотведение и очистку сточных вод, утвержденными на 2022 год для ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» для МО ГП «Город Таруса». Амортизация основных средств скорректирована с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 "О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы". Амортизация основных средств по приобретению (созданию) которых организация не понесла фактических затрат в сумме 105.00 тыс. руб. (переданы в хозяйственное ведение постановлением администрации МР «Тарусский район» будет являться источником финансирования мероприятий производственной программы по водоснабжению. Корректировка НВВ предыдущего периода исключена ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол), также у организации отсутствует расчет данной корректировки в предложении на 2022 год | | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | | 0 | | | - | | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | - | | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованной системы водоснабжения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | | | |
| Скорректированная нормативная прибыль | | | | | | | | 80,31 | | | Данная статья расходов включена на основании расчета, предоставленного организацией в соответствии с коллективным договором | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | -416,18 | | |  | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | 0 | | | - | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 10 713,35 тыс. руб., по расчету экспертной группы 10 268,71 тыс. руб., отклонение составит-444,64 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | |  |  | |  | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | |  |  | |  | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | 21,83 | | | | 22,48 | | |  |  | |  | |  |
| Рост | | | % | | 100 | | | | 102,98 | | |  |  | |  | |  |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | 26,16 | | | | 26,94 | | |  |  | |  | |  |
| Рост | | | % | | 100 | | | | 102,98 | | |  |  | |  | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | 21,83 | | | | 22,48 | | |  |  | |  | |  |
| Рост | | | % | | 100 | | | | 102,98 | | |  |  | |  | |  |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | 26,16 | | | | 26,94 | | |  |  | |  | |  |
| Рост | | | % | | 100 | | | | 102,98 | | |  |  | |  | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 246-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Тарусское коммунальное предприятие» на 2020-2024 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 07.12.2020 № 337-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 15.11.2021 по делу № 105/В-03/1507-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**40. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 263-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021 - 2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие «Болва», 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный, ул. Школьная, 4 | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2021-2023 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) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Букань Людиновского района | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 23,36 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения д. Манино Людиновского района | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 14,8 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 38,16 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Заречный Людиновского района | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 38,78 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 38,78 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения д. Манино Людиновского района | | | | | | 31.12.2023 | | | | | 15,45 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Букань Людиновского района | | | | | | 31.12.2023 | | | | | 24,38 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 39,83 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Букань Людиновского района | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 56,11 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации д.Манино Людиновского района | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 39,67 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Заречный Людиновского района | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 204,57 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 300,35 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей канализации д. Манино Людиновского райоан | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 45,24 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей канализации с. Заречный Людиновского района | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 211,97 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей канализации с. Букань Людиновского района | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 55,6 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 312,81 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации д.Манино Людиновского района | | | | | | 31.12.2023 | | | | | 45,82 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Букань Людиновского района | | | | | | 31.12.2023 | | | | | 57,75 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Заречный Людиновского района | | | | | | 31.12.2023 | | | | | 217,72 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 321,29 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2023 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 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2023 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 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | 2021 год | | | 2022 год | | | | | | | | 2023 год | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | | | | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | | 40,4 | | | 39,84 | | | | | | | | 40,4 | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | 24,49 | | | 24,54 | | | | | | | | 24,49 | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |
| 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. | | | 1 757,94 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 389,67 | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 782,05 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 432,48 | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 877,9 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 480,72 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 10 | 0 | 10 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | | 0,32 | 0,42 | 0,32 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | | 0,4 | 0 | 0,4 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | | 0,25 | 0 | 0,25 | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 2,8 | 2,8 | 2,8 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0,43 | 0,43 | 0,43 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 89,6 | 0 | 100 | | | |  |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | 0 | 0 | | | |  |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 60,4 | 131,3 | 76,2 | | | |  |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 66,7 | 0 | 0 | | | |  |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 28,4 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 100 | 100 | 100 | | | |  |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | 0 | 0 | | | |  |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | 0 | 0 | | | |  |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | 0 | 0 | | | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | - | 100 | 100 | | | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | 0 | 0 | | | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | - | 100 | 100 | | | |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | 0 | 0 | | | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 2%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | Факт 2020 года | | | | | | | | Отклонение | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | | | | | | 6 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | |  | | |  | | | | | | | |  | |
| Объем подачи воды | | | | | | тыс.куб.м. | | 42,1 | | | 39,84 | | | | | | | | 2,26 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | тыс.руб. | | 1 773,99 | | | 3 488,17 | | | | | | | | -1 714,18 | |
| 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 | |
| Водоотведение | | | | |  | | |  | | |  | | | | | | | |  | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | | 24,35 | | | 24,54 | | | | | | | | -0,19 | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | | 1 341,9 | | | 2 062,45 | | | | | | | | -720,55 | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации д.Манино Людиновского района | | | | тыс.руб. | | | 31,91 | | | 31,91 | | | | | | | | 0 | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей канализации д.Заболотье Людиновского района | | | | тыс.руб. | | | 55,36 | | | 0 | | | | | | | | 55,36 | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей канализации с. Букань Людиновского района | | | | тыс.руб. | | | 41,89 | | | 41,89 | | | | | | | | 0 | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей канализации с. Заречный Людиновского района | | | | тыс.руб. | | | 134,81 | | | 134,81 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 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 30.11.2020 № 263-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 16.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**41. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 288-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на  2021 - 2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие «Болва» | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | 1024000913089 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | 4024005421 | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | 402401001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный, ул. Школьная, 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный, ул. Школьная, 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | | 44,07 | | | | 78,34 | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | руб./м3 | | | | 45,90 | | | | 69,88 | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | руб./м3 | | | | 66,95 | | | | 100,52 | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | | 44,07 | | | | 78,34 | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | руб./м3 | | | | 45,90 | | | | 69,88 | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | руб./м3 | | | | 66,95 | | | | 100,52 | | | | |  |  | |  | | | | |  |  | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 30.04.2021 № 75-тд открыто дело № 31/В-03/1358-21 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гарантирующей организацией в сфере водоснабжения и водоотведения является МУЖКП «Болва» на территории МО СП «Село Заречный», МО СП «Село Букань», МО СП «Деревня Манино», МО СП «Деревня Игнатовка» в соответствии с постановлением администрации муниципального района «город Людиново и Людиновский район» от 10.03.2020 № 282. Оказывает услуги на территории муниципальных образований Людиновского района. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (Постановления администраций МО «Город Людиново и Людиновский район» от 31.10.2019 № 1431,1433, 1430 1432): 5 артскважин, 4 водонапорные башни, станция второго подъема, водопроводные сети протяженностью 19 км, КНС и канализационные сети протяженностью 13 км. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы минус расходы). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа в организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 288-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021 - 2023 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | руб./м3 | | | 42,96 | | | | | | | | 44,07 | | | | | | | | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | руб./м3 | | | 44,82 | | | | | | | | 45,90 | | | | | | | | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | руб./м3 | | | 65,51 | | | | | | | | 66,95 | | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | руб./м3 | | | 42,96 | | | | | | | | 44,07 | | | | | | | | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | руб./м3 | | | 44,82 | | | | | | | | 45,90 | | | | | | | | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | руб./м3 | | | 65,51 | | | | | | | | 66,95 | | | | | | | | |
| 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 2022 год | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | | | | | Комментарии | | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | | | 44,93 | | | 40,4 | | -0,56 | | | 39,84 | | | -5,09 | | | | | | |  | | | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | | | 44,93 | | | 40,4 | | -0,56 | | | 39,84 | | | -5,09 | | | | | | |  | | | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | | | - | | | - | | - | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | | | - | | | - | | - | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | | | 3,71 | | | - | | - | | | - | | | -3,71 | | | | | | | Уровень потерь является долгосрочным параметром регулирования, который на период 2021-2023гг. для организации не установлен. | | | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | | | 41,22 | | | 40,4 | | -0,56 | | | 39,84 | | | -1,38 | | | | | | |  | | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | | | - | | | - | | - | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | | | 41,22 | | | 40,4 | | -0,56 | | | 39,84 | | | -1,38 | | | | | | | На основании фактических данных 2020 года (форма № 1-водопровод за 2020 год), т.к. организация оказывает услуги с 01.01.2020 года. | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | | | 0,01 | | | 0,62 | | -0,61 | | | 0,01 | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | | | 1,7 | | | 1,5 | | -0,15 | | | 1,35 | | | -0,35 | | | | | | |  | | | | | |
| Населению | | тыс. м3 | | | 38,2 | | | 36,67 | | 0,43 | | | 37,1 | | | -1,1 | | | | | | |  | | | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | | | 1,31 | | | 1,61 | | -0,23 | | | 1,38 | | | 0,07 | | | | | | |  | | | | | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | По абонентам | | тыс. м3 | | | 13,86 | | | 11,13 | | -0,13 | | | 11,0 | | | -2,86 | | | | | | | На основании фактических данных 2020 года (форма № 1-канализация за 2020 год), т.к. организация оказывает услуги с 01.01.2020 года. | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | | - | | | - | | - | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | | 13,86 | | | 11,13 | | -0,13 | | | 11,0 | | | -2,86 | | | | | | |  | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | | - | | | 0,01 | | -0,01 | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | | 0,42 | | | 4,07 | | -3,84 | | | 0,23 | | | -0,19 | | | | | | |  | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | | | 13,44 | | | 6,96 | | 3,66 | | | 10,62 | | | -2,82 | | | | | | |  | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | | 0 | | | 0,09 | | 0,06 | | | 0,15 | | | 0,15 | | | | | | |  | | | | | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | По абонентам | | тыс. м3 | | | 13,36 | | | 13,36 | | 0,18 | | | 13,54 | | | 0,18 | | | | | | | На основании фактических данных МУЖКП "Болва" за 2020 год (счета, выставленные ГП "Калугаоблводоканал") | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | | - | | | - | | - | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | | 13,36 | | | 13,36 | | 0,18 | | | 13,54 | | | 0,18 | | | | | | |  | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | | - | | | 0,44 | | -0,44 | | | - | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | | 0,68 | | | 0,62 | | 0,11 | | | 0,73 | | | 0,05 | | | | | | |  | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | | | 12,66 | | | 12,27 | | 0,52 | | | 12,79 | | | 0,13 | | | | | | |  | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | | 0,02 | | | 0,03 | | -0,01 | | | 0,02 | | | - | | | | | | |  | | | | | |
| 3. На 2022 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) | | 2021 | 805,32 | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | 2,8 | | | | | |
| 2022 | - | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | | | | 2,8 | | | | | |
| 2023 | - | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | | | | 2,8 | | | | | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | 2021 | 505,74 | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| 2022 | - | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| 2023 | - | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | | | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | 2021 | 550,15 | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | 0,43 | | | | | |
| 2022 | - | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | | | | 0,43 | | | | | |
| 2023 | - | | | | | | 1 | | | | | - | | | - | | | | | | | 0,43 | | | | | |
| 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 2020 год | План 2022 год | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 10 | 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 | | | | 0,47 | 0,42 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | 0 | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 100 | 100 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | 0 | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 2,46 | 2,8 | | |
| 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 | | | | 0,18 | 0,43 | | |
| 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 | | | | | 2022 год | | | | | |  | | |  | |  |  | |  | | | | |  | |  | |  | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | 1,047 | | | | | |  | | |  | |  |  | |  | | | | |  | |  | |  | |
| Индекс потребительских цен | | | | | 1,043 | | | | | |  | | |  | |  |  | |  | | | | |  | |  | |  | |
| 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 2022 году составит 4 508,4 тыс. руб., в том числе расходы - 4 508,4 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2022 год на сумму 1 293,87 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 1 293,87 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 3 214,53 тыс. руб., в том числе расходы – 3 214,53 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | Утверждено | | | Корректировка НВВ | | | | | | |
| Текущие | | 4 303,17 | | | 3 218,97 | | | | | | -1 084,2 | | | | | 3 245,04 | | | -26,07 | | | | | | | - | | | |
| Операционные | | 2 925,1 | | | 1 891,52 | | | | | | -1 033,58 | | | | | 1 887,83 | | | 3,69 | | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | |
| Производственные расходы | | 1 050,17 | | | 669,42 | | | | | | -380,75 | | | | | 668,12 | | | 1,3 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 15,03 | | | - | | | | | | -15,03 | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Реагенты | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | 13,59 | | | - | | | | | | -13,59 | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | 1,44 | | | - | | | | | | -1,44 | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | 33,16 | | | - | | | | | | -33,16 | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 713,32 | | | 380,19 | | | | | | -333,13 | | | | | 379,45 | | | 0,74 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 547,86 | | | 292 | | | | | | -255,86 | | | | | 291,44 | | | 0,56 | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 4,25 | | | 2,2 | | | | | | -2,05 | | | | | 2,2 | | | - | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 10 742,35 | | | 11 060,61 | | | | | | 318,26 | | | | | 11 039,39 | | | 21,22 | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 165,45 | | | 88,19 | | | | | | -77,26 | | | | | 88,01 | | | 0,18 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Общехозяйственные расходы | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| расходы на охрану труда | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| прочие | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Прочие производственные расходы | | 288,67 | | | 289,24 | | | | | | 0,57 | | | | | 288,67 | | | 0,57 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | 288,67 | | | 289,24 | | | | | | 0,57 | | | | | 288,67 | | | 0,57 | | | | | | | - | | | |
| Ремонтные расходы | | 1 142,06 | | | 1 038,38 | | | | | | -103,68 | | | | | 1 036,37 | | | 2,01 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | 350,9 | | | 351,58 | | | | | | 0,68 | | | | | 350,9 | | | 0,68 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | 791,16 | | | 686,8 | | | | | | -104,36 | | | | | 685,47 | | | 1,33 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 607,68 | | | 527,5 | | | | | | -80,18 | | | | | 526,48 | | | 1,02 | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 4,5 | | | 3,8 | | | | | | -0,7 | | | | | 3,8 | | | - | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 11 253,33 | | | 11 567,98 | | | | | | 314,65 | | | | | 11 545,61 | | | 22,37 | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 183,52 | | | 159,3 | | | | | | -24,22 | | | | | 158,99 | | | 0,31 | | | | | | | - | | | |
| Административные расходы | | 732,86 | | | 183,71 | | | | | | -549,15 | | | | | 183,35 | | | 0,36 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | 732,86 | | | 183,71 | | | | | | -549,15 | | | | | 183,35 | | | 0,36 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 562,88 | | | 141,1 | | | | | | -421,78 | | | | | 140,82 | | | 0,28 | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 3,75 | | | 1 | | | | | | -2,75 | | | | | 1 | | | - | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 12 508,44 | | | 11 758,33 | | | | | | -750,11 | | | | | 11 735 | | | 23,33 | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 169,99 | | | 42,61 | | | | | | -127,38 | | | | | 42,53 | | | 0,08 | | | | | | | - | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Служебные командировки | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Обучение персонала | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Страхование производственных объектов | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Прочие административные расходы | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | 1 020,55 | | | 1 037,94 | | | | | | 17,39 | | | | | 1 020,55 | | | 17,39 | | | | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. Организацией представлен некорректный расчет. | | | |
| Неподконтрольные | | 357,51 | | | 285,08 | | | | | | -72,45 | | | | | 336,66 | | | -51,59 | | | | | | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | | | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | 301,97 | | | 304,41 | | | | | | 2,44 | | | | | 301,97 | | | 2,44 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | 301,97 | | | 304,41 | | | | | | 2,44 | | | | | 301,97 | | | 2,44 | | | | | | | Рассчитаны исходя из планируемых объемов водоотведения на 2022г и утвержденного тарифа на 2021г. для ГП "Калугаоблводоканал" с учетом индекса роста цен на водоотведение в 2022г. в размере 1,03. Организацией представлен некорректный расчет. | | | |
| объем | | 13,36 | | | 13,54 | | | | | | 0,18 | | | | | 13,36 | | | 0,18 | | | | | | | - | | | |
| цена | | 22,6 | | | 22,48 | | | | | | -0,12 | | | | | 22,6 | | | -0,12 | | | | | | | - | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | 34,69 | | | 43,15 | | | | | | 8,46 | | | | | 34,69 | | | 8,46 | | | | | | | - | | | |
| Налог на прибыль | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Земельный налог | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Водный налог | | 11,18 | | | 10,96 | | | | | | -0,22 | | | | | 11,18 | | | -0,22 | | | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | 11,18 | | | 10,96 | | | | | | -0,22 | | | | | 11,18 | | | -0,22 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | 23,52 | | | 32,19 | | | | | | 8,67 | | | | | 23,52 | | | 8,67 | | | | | | | В расходы включен минимальный налог в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ. Организацией представлен некорректный расчет. | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | 20,86 | | | - | | | | | | -20,86 | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Аренда имущества | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Концессионная плата | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Лизинговые платежи | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Аренда земельных участков | | 20,86 | | | - | | | | | | -20,86 | | | | | - | | | - | | | | | | | Организацией не представлены подтверждающие документы. | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | - | | | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования) | | - | | | -62,49 | | | | | | -62,49 | | | | | - | | | -62,49 | | | | | | | Учтены частично в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (в сфере водоснабжения экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год в сумме (-51,40) тыс. руб., в сфере водоотведения экономия по статье "Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения" за 2020 год в сумме (-6,65) тыс. руб., в сфере водоотведения на территории МО СП "Село Заречный" экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год в сумме (-4,44) тыс. руб.). Экономия по статье «Электроэнергия» связана с тем, что фактический удельный расход электроэнергии ниже планового. | | | |
| 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 | | 205,24 | | | - | | | | | | -205,24 | | | | | - | | | - | | | | | | | Расходы исключены ввиду того, что организация не понесла фактических затрат по созданию (приобретению) ОС (основание -данные, представленные организацией). | | | |
| Расходы | | 4 508,4 | | | 3 214,53 | | | | | | -1 293,87 | | | | | 3 245,04 | | | -30,51 | | | | | | | - | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | - | | | | | | | Расчет суммы корректировки НВВ за 2020 год организацией не представлен и не заявлен. Сумма корректировка НВВ за 2020 год не рассчитывается ввиду отсутствия в организации раздельного учета по сферам деятельности. | | | |
| 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 2022 году составит: -30,51 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | | | | Комментарий | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | | | | | - | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, расходов по электроэнергии | | | | | | | | | | | 21,08 | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 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 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, суммы амортизационных отчислений, суммы корректировки НВВ за 2020 год | | | | | | | | | | | -51,59 | | | | | | Рассчитаны исходя из планируемых объемов водоотведения на 2022г и утвержденного тарифа на 2021г. для ГП "Калугаоблводоканал" с учетом индекса роста цен на водоотведение в 2022г. в размере 1,03. Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. В расходы включен минимальный налог в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ. Учтены частично в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов. | | | | | | | | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | - | | | | | | Корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не производилась, так как согласно отчету организации о выполнении производственной программы за 2020 год показатели достигнуты. | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | | -30,51 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 4 508,4 тыс. руб., по расчету экспертной группы 3 214,53 тыс. руб., отклонение составит -1 293,87 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | руб./м3 | | | 44,07 | | | | | 45,39 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Рост | | | | | | | % | | | 100 | | | | | 102,99 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | руб./м3 | | | 45,90 | | | | | 47,27 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Рост | | | | | | | % | | | 100 | | | | | 102,98 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | руб./м3 | | | 66,95 | | | | | 68,95 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Рост | | | | | | | % | | | 100 | | | | | 102,99 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | руб./м3 | | | 44,07 | | | | | 45,39 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Рост | | | | | | | % | | | 100 | | | | | 102,99 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | руб./м3 | | | 45,90 | | | | | 47,27 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Рост | | | | | | | % | | | 100 | | | | | 102,98 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | руб./м3 | | | 66,95 | | | | | 68,95 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Рост | | | | | | | % | | | 100 | | | | | 102,99 | | | | | | | |  |  | |  | |  | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 № 288-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021 - 2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 16.11.2021 по делу № 31/В-03/1358-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**42. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 202-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 185-РК, от 23.11.2020 № 217-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство», 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 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 | 8,12 | | 8,12 | | | | | | 8,12 | | | 8,12 | | | | | 8,12 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 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. | | | | | | | 481,18 | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 495,17 | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 511,91 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 527,1 | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 556,49 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 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 | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 4,51 | | | | 4,51 | | 4,51 | | | 4,51 | | | 4,51 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | | 2023 год к 2022 году | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 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 | | | | | | | | | | % | | | 189 | | 100 | | | 100 | | 100 | | | 100 | | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | | | | | Факт 2020 года | | | | | Отклонение | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 8,12 | | | | | | | 5,68 | | | | | 2,44 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 495,17 | | | | | | | 590,71 | | | | | -95,54 | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 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 26.11.2018 № 202-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019 – 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 185-РК, от 23.11.2020 № 217-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 16.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**43. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 213-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 186-РК, от 23.11.2020 № 225-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | | |  | |  |  | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | 1024000598401 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | 4021000778 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | 402101001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | | 63,97 | | | | | | 66,34 | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | | 63,97 | | | | | | 66,34 | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2021 № 155-тд открыто дело № 157/В-03/1638-21 об установлении одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоотведения (решение сельской думы СП «Село Хвастовичи» № 265 от 09.07.2014). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (договор №1 «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Хвастовичское коммунальное хозяйство» от 29.05.2013). Организация оказывает услуги на территории муниципального образования сельское поселение «Село Хвастовичи». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 213-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 186-РК, от 23.11.2020 № 225-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | | 62,11 | | | | | | | | | | | | | | | | 63,97 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | | 62,11 | | | | | | | | | | | | | | | | 63,97 | | | | | |
| 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 2022 год | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | | Комментарии | | | | | | | | |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | | тыс. м3 | | | 8,12 | 8,12 | | | | - | | 8,12 | | - | | | Исходя из плановых объемов 2021 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | | тыс. м3 | | | - | - | | | | - | | - | | - | | |  | | | | | | | | |
| От собственных абонентов | | | тыс. м3 | | | 8,12 | 8,12 | | | | - | | 8,12 | | - | | | Исходя из плановых объемов 2021 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | | тыс. м3 | | | - | - | | | | - | | - | | - | | |  | | | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | | тыс. м3 | | | - | - | | | | - | | - | | - | | |  | | | | | | | | |
| От населения | | | тыс. м3 | | | 8,12 | 8,12 | | | | - | | 8,12 | | - | | | Исходя из плановых объемов 2021 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | | | | | | | |
| От прочих потребителей | | | тыс. м3 | | | - | - | | | | - | | - | | - | | |  | | | | | | | | |
| 3. На 2022 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 | 245,61 | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | - | | | 4,51 | | |
| Водоотведение | | | 2020 | - | | | | 1 | | | | | | | | | - | | | | | - | | | 4,51 | | |
| Водоотведение | | | 2021 | - | | | | 1 | | | | | | | | | - | | | | | - | | | 4,51 | | |
| Водоотведение | | | 2022 | - | | | | 1 | | | | | | | | | - | | | | | - | | | 4,51 | | |
| Водоотведение | | | 2023 | - | | | | 1 | | | | | | | | | - | | | | | - | | | 4,51 | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | Факт 2020 год | | План 2022 год |
| 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 | | | | 6,52 | | 4,51 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | 1,047 | | | | | |  | | | | |  | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | | 1,043 | | | | | |  | | | | |  | | |  | |  |  | |  |  | | |  |
| 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 2022 году составит 529,08 тыс. руб., в том числе расходы - 529,08 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2022 год на сумму 1,98 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 1,98 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 527,1 тыс. руб., в том числе расходы – 527,1 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | Утверждено | | | | Корректировка НВВ | | | | | | |
| Текущие | | | 529,08 | | | 527,1 | | | | -1,98 | | | 535,1 | | | | -8 | | | | | | | - | | | |
| Операционные | | | 261,88 | | | 261,05 | | | | -0,83 | | | 274,02 | | | | -12,97 | | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | |
| Производственные расходы | | | 261,88 | | | 261,05 | | | | -0,83 | | | 274,02 | | | | -12,97 | | | | | | | - | | | |
| 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 | | | 261,88 | | | 261,05 | | | | -0,83 | | | 274,02 | | | | -12,97 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | 201,14 | | | 200,51 | | | | -0,63 | | | 210,46 | | | | -9,95 | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 1 | | | 1 | | | | - | | | 1 | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | 16 761,67 | | | 16 709,17 | | | | -52,5 | | | 17 538,33 | | | | -829,16 | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 60,74 | | | 60,55 | | | | -0,19 | | | 63,56 | | | | -3,01 | | | | | | | - | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| расходы на охрану труда | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| прочие | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Прочие производственные расходы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Ремонтные расходы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Административные расходы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| услуги связи и интернет | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| юридические услуги | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| аудиторские услуги | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| консультационные услуги | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| информационные услуги | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Служебные командировки | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Обучение персонала | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Страхование производственных объектов | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Прочие административные расходы | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | 267,2 | | | 266,05 | | | | -1,15 | | | 261,08 | | | | 4,97 | | | | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии в размере 4,51, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 - 2022 годы согласно Прогнозу с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол). | | | |
| Неподконтрольные | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на топливо | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| объем | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| цена | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на теплоноситель | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на топливо прочие | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на покупку воды | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| цена | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| объём | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| объем | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| цена | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| объем | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| цена | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| объем | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| цена | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Налог на прибыль | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Налог на имущество организаций | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Земельный налог | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Водный налог | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Транспортный налог | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Аренда имущества | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Концессионная плата | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Лизинговые платежи | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Аренда земельных участков | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования) | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Займы и кредиты | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Возврат займов и кредитов | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Амортизация | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | - | | | |
| Расходы | | | 529,08 | | | 527,1 | | | | -1,98 | | | 535,1 | | | | -8 | | | | | | | - | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | | Корректировка НВВ предыдущего периода исключена ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол) | | | |
| 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 2022 году составит: -7,99 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 | | | | | | | | | | | | | | | -7,99 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.  Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии в размере 4,51, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 - 2022 годы согласно Прогнозу с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол). | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | Корректировка НВВ предыдущего периода исключена ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол) | | | | | | | | | |
| 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 централизованной системы водоснабжения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | | | | | | -7,99 | | |  | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | - | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 529,08 тыс. руб., по расчету экспертной группы 527,1 тыс. руб., отклонение составит -1,98 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | 63,97 | | | | 65,85 | | | | | |
| Рост | | % | | | 100 | | | | 102,94 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | 63,97 | | | | 65,85 | | | | | |
| Рост | | % | | | 100 | | | | 102,94 | | | | | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 № 213-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 186-РК, от 23.11.2020 № 225-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 16.11.2021 по делу № 157/В-03/1638-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**44. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 291-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 239-РК, от 30.11.2020 № 272-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети», 249240, Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. П. Хлюстина, 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | 25 | | | 23,54 | | | | 23,54 | | | | 22,7 | | | | 25 | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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. | | | | | | 224,45 | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 217,83 | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 225,28 | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 223,69 | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 248,85 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | | 100 | | | 100 | | 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 | | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | 0,1 | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | 100 | | 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 | | | | | | | | | | % | | 45 | | | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года уменьшились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | | План 2020 года | | | | | Факт 2020 года | | | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | 4 | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | | 23,54 | | | | | 17,23 | | | | | | 6,31 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | | 217,83 | | | | | 216,92 | | | | | | 0,91 | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 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 03.12.2018 № 291-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 239-РК, от 30.11.2020 № 272-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 15.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**45. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 318-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019 -2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 253-РК, от 30.11.2020 № 299-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  |  | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | 249240, Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. П. Хлюстина, 1 | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 249240, Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. П. Хлюстина, 1 | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,71 | | | | | 10,10 | | | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,71 | | | | | 10,10 | | | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 23.04.2021 № 38-тд открыто дело № 12/В-03/1183-21 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 (Постановление администрации муниципального района «Мещовский район» Калужской области от 24.11.2016 №614). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (договор о закреплении имущества на праве хозяйственного ведения между администрацией муниципального района «Мещовский район» Калужской области и муниципальным унитарным предприятием «Мещовские тепловые сети» от 15.04.2019): очистные сооружения г. Мещовск, ул Дегтярева, канализационные сети по ул Дегтярева общей протяженностью 250 п.м., канализационные сети ул. Освободителей протяженностью 800 п.м. Сброс сточных вод осуществляется на поля фильтрации вблизи г. Мещовска общей площадью 400 кв.м. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования городское поселение «Город Мещовск». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы, уменьшенные на величину расходов расходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 318-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019 -2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 253-РК, от 30.11.2020 № 299-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,43 | | | | | | | | | | | | 9,71 | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,43 | | | | | | | | | | | | 9,71 | | | | | | |
| 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 2022 год | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | | | | Комментарии | | |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | | 23,54 | | 25 | | -2,3 | | 22,7 | | | -0,84 | | | | | | Исходя из плановых объемов 2021 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | - | | - | | - | | - | | | - | | | | | |  | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | 23,54 | | 25 | | -2,3 | | 22,7 | | | -0,84 | | | | | |  | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | - | | - | | - | | - | | | - | | | | | |  | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | 3,09 | | 4,3 | | -1,3 | | 3 | | | -0,09 | | | | | | Исходя из плановых объемов 2021 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | |
| От населения | | тыс. м3 | | 20,45 | | 20,7 | | -1 | | 19,7 | | | -0,75 | | | | | | Исходя из плановых объемов 2021 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | - | | - | | - | | - | | | - | | | | | |  | | |
| 3. На 2022 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 | 199,99 | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | 0,1 | |
| Водоотведение | | 2020 | - | | | 1 | | | | | - | | | | | - | | | | | 0,1 | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | | 1 | | | | | - | | | | | - | | | | | 0,1 | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | | 1 | | | | | - | | | | | - | | | | | 0,1 | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | | 1 | | | | | - | | | | | - | | | | | 0,1 | |
| 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 2020 год | | | | План  2022 год |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | 100 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | | | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | | | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | | | 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 | | | | | 0,04 | | | | 0,1 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2022 год | | | | |  | |  | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,047 | | | | |  | |  | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,043 | | | | |  | |  | | | |  |  |  | | | |  |  | |  |
| 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 2022 году составит 233,2 тыс. руб., в том числе расходы - 232,3 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 2022 год на сумму 9,51 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 8,61 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 223,69 тыс. руб., в том числе расходы – 223,69 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | | | Корректировка НВВ | | | | | |
| Текущие | | 232,3 | | 223,69 | | | | -8,61 | | 233,13 | | | -9,44 | | | | | | - | | | |
| Операционные | | 217,75 | | 212,56 | | | | -5,19 | | 213,9 | | | -1,34 | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | |
| Производственные расходы | | 64,5 | | 59,8 | | | | -4,7 | | 60,18 | | | -0,38 | | | | | | - | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 54,88 | | 54,7 | | | | -0,18 | | 55,05 | | | -0,35 | | | | | | - | | | |
| Реагенты | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | 25,52 | | 25,43 | | | | -0,09 | | 25,59 | | | -0,16 | | | | | | - | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | 29,36 | | 29,27 | | | | -0,09 | | 29,46 | | | -0,19 | | | | | | - | | | |
| 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 | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Общехозяйственные расходы | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| расходы на охрану труда | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| прочие | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Прочие производственные расходы | | 9,62 | | 5,1 | | | | -4,52 | | 5,13 | | | -0,03 | | | | | | - | | | |
| 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 | | 5,12 | | 5,1 | | | | -0,02 | | 5,13 | | | -0,03 | | | | | | - | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Ремонтные расходы | | 98,85 | | 98,53 | | | | -0,32 | | 99,15 | | | -0,62 | | | | | | - | | | |
| 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 | | 98,85 | | 98,53 | | | | -0,32 | | 99,15 | | | -0,62 | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 75,92 | | 75,67 | | | | -0,25 | | 76,15 | | | -0,48 | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 0,5 | | 0,5 | | | | - | | 0,5 | | | - | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 12 653,33 | | 12 611,67 | | | | -41,66 | | 12 691,67 | | | -80 | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 22,93 | | 22,86 | | | | -0,07 | | 23 | | | -0,14 | | | | | | - | | | |
| Административные расходы | | 54,4 | | 54,23 | | | | -0,17 | | 54,57 | | | -0,34 | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | 6,38 | | 6,36 | | | | -0,02 | | 6,4 | | | -0,04 | | | | | | - | | | |
| услуги связи и интернет | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| юридические услуги | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| аудиторские услуги | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| консультационные услуги | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| информационные услуги | | 6,38 | | 6,36 | | | | -0,02 | | 6,4 | | | -0,04 | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 48,02 | | 47,87 | | | | -0,15 | | 48,17 | | | -0,3 | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 36,88 | | 36,76 | | | | -0,12 | | 37 | | | -0,24 | | | | | | - | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 0,5 | | 0,5 | | | | - | | 0,5 | | | - | | | | | | - | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 6 146,67 | | 6 126,67 | | | | -20 | | 6 166,67 | | | -40 | | | | | | - | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 11,14 | | 11,11 | | | | -0,03 | | 11,17 | | | -0,06 | | | | | | - | | | |
| 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 | | 13,37 | | 17,51 | | | | 4,14 | | 17,9 | | | -0,39 | | | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | |
| Неподконтрольные | | 1,18 | | -6,38 | | | | -7,56 | | 1,33 | | | -7,71 | | | | | | - | | | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| 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 | | 1,18 | | 2,27 | | | | 1,09 | | 1,33 | | | 0,94 | | | | | | - | | | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Земельный налог | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Водный налог | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Транспортный налог | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | 1,18 | | 2,27 | | | | 1,09 | | 1,33 | | | 0,94 | | | | | | Организация является плательщиком налога при применении УСН (доходы уменьшенные на величину расходов). Так как расходы организации в сфере водоотведения превышают доходы, экспертная группа предлагает включить в тариф сумму минимального налога, рассчитанного по ставке 1% от доходов организации в сфере водоотведения (ст.346.18, 346.20 и 346.21 НК РФ) | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Аренда имущества | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Концессионная плата | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Лизинговые платежи | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Аренда земельных участков | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования) | | - | | -8,65 | | | | -8,65 | | - | | | -8,65 | | | | | | Учтены в соотв.с п. 16 Основ ценообразования экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год). Экономия расходов на электроэнергию в 2020 году образовалась в связи с неоднократным отключением электроэнергии и поломки насоса, в результате чего очистные сооружения не работали. | | | |
| 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 | | - | | - | | | | - | | 8,85 | | | -8,85 | | | | | | - | | | |
| Расходы | | 232,3 | | 223,69 | | | | -8,61 | | 241,98 | | | -18,29 | | | | | | - | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | - | | | | - | | - | | | - | | | | | | Корректировка НВВ предыдущего периода исключена ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, Протокол) | | | |
| 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 | | 0,91 | | - | | | | -0,91 | | - | | | - | | | | | | - | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2022 году составит: -18,29 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | Комментарий | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | | | | | | -1,73 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 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 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | | | | -16,56 | | | Организация является плательщиком налога при применении УСН (доходы, уменьшенные на величину расходов). Так как расходы организации в сфере водоотведения превышают доходы, экспертная группа предлагает включить в тариф сумму минимального налога, рассчитанного по ставке 1% от доходов организации в сфере водоотведения (ст.346.18, 346.20 и 346.21 НК РФ)  Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования учтены в соотв.с п. 16 Основ ценообразования (экономия по статье "Электроэнергия" за 2020 год). Экономия расходов на электроэнергию в 2020 году образовалась в связи с неоднократным отключением электроэнергии и поломки насоса, в результате чего очистные сооружения не работали.  Необходимая валовая выручка скорректирована на размер расходов на амортизацию основных средств, так как объекты основных средств переданы администрацией муниципального района "Мещовский район" Калужской области муниципальному унитарному предприятию "Мещовские тепловые сети" на праве хозяйственного ведения (договор от 15.04.2019) и организация расходов по их приобретению не несла. | | | | | | | | | | |
| 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 централизованной системы водоснабжения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | -18,29 | | |  | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | 0 | | |  | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 233,2 тыс. руб., по расчету экспертной группы 223,69 тыс. руб., отклонение составит -9,51 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | | 01.07-31.12.2022 | |  | | | | | | | |  |  | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,71 | | | | | | | 10,00 | |  | | | | | | | |  |  | |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | | 102,99 | |  | | | | | | | |  |  | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,71 | | | | | | | 10,00 | |  | | | | | | | |  |  | |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | | 102,99 | |  | | | | | | | |  |  | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 318-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019 -2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 253-РК, от 30.11.2020 № 299-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 15.11.2021 по делу № 12/В-03/1183-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**46. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 355-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 310-РК, от 09.11.2020 № 140-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 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». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается по результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2022 год утвердить для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» на 2022 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | сельскохозяйственный производственный кооператив «Домашовский», 249235, область Калужская, район Мещовский, поселок Лесной, улица Центральная, 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Контроль качества воды | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | 3,87 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 3,87 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Контроль качества воды | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | 3,92 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 3,92 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Контроль качества воды | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | 4,03 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 4,03 | | | | | | | | | | |
| 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 | 20,9 | | 20,5 | | | | 20,62 | | | | | 20,62 | | | | | 20,9 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 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. | | | | | | | 439,98 | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 385,43 | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 392,6 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 403,46 | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 506,99 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 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 | | | | | | | | | % | | | | 5 | | | 5 | | 5 | | | 5 | | 5 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,32 | | | 0,32 | | 0,32 | | | 0,32 | | 0,32 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | | 2022 год к 2021 году | | | | 2023 год к 2022 году | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | |
| 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 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | % | | | 94 | | | 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 2022 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | | | Факт 2020 года | | | | | | | Отклонение | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 20,5 | | | | | 20,29 | | | | | | | 0,21 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 385,43 | | | | | 375,38 | | | | | | | 10,05 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | Контроль качества воды | | | | тыс.руб. | | 3,87 | | | | | 0 | | | | | | | 3,87 | | | | | | |
| 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 10.12.2018 № 355-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 310-РК, от 09.11.2020 № 140-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 17.11.2021 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**47. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 373-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 26.12.2018 № 581-РК, от 02.12.2019 № 311-РК, от 09.11.2020 № 149-РК).**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |  |  |  | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | | | сельскохозяйственный производственный кооператив «Домашовский» | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | | | 1024000806972 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | | | 4013001545 | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | | | 401301001 | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | | 249235,область Калужская, район Мещовский, поселок Лесной, улица Центральная, 5. | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | | 249235,область Калужская, район Мещовский, поселок Лесной, улица Центральная, 5. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации на очередной 2022 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | | | 19,28 | | | | | | | | 21,13 | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | | | 19,28 | | | | | | | | 21,13 | | | | | | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 28.04.2021 № 49-тд открыто дело № 20/В-03/1310-21 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 собственности: водонапорная башня, скважина, водопроводная сеть общей протяжённостью 3,2 км., водозаборные колонки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы минус расходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2021 год для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 373-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 26.12.2018 № 581-РК, от 02.12.2019 № 311-РК, от 09.11.2020 № 149-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | | | 18,80 | | | | | | | | | | | | | | | | 19,28 | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | | | 18,80 | | | | | | | | | | | | | | | | 19,28 | | | | | | | |
| 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 2022 год | | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | | | | Комментарии | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | | тыс. м3 | | 22 | | | 22 | | | | | -0,29 | | | | | 21,71 | | -0,29 | | | | |  | | | | |
| Из собственных источников | | | тыс. м3 | | 22 | | | 22 | | | | | -0,29 | | | | | 21,71 | | -0,29 | | | | | Объем отпуска воды определен исходя из фактических данных за 2020 год (форма 1-водопровод) и с учетом динамики за 2017-2019 годы в соответствии с пунктом 5 Методических указаний. | | | | |
| От других операторов | | | тыс. м3 | | - | | | - | | | | | - | | | | | - | | - | | | | |  | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | | тыс. м3 | | - | | | - | | | | | - | | | | | - | | - | | | | |  | | | | |
| Потери воды | | | тыс. м3 | | 1,1 | | | 1,1 | | | | | -0,01 | | | | | 1,09 | | -0,01 | | | | | В соответствии с утвержденным на 2019-2023 годы уровнем потерь воды | | | | |
| По абонентам | | | тыс. м3 | | 20,9 | | | 20,9 | | | | | -0,28 | | | | | 20,62 | | -0,28 | | | | | Объем отпуска воды определен исходя из фактических данных за 2020 год (форма 1-водопровод) и с учетом динамики за 2017-2019 годы в соответствии с пунктом 5 Методических указаний. | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | тыс. м3 | | - | | | - | | | | | - | | | | | - | | - | | | | |  | | | | |
| Собственным абонентам | | | тыс. м3 | | 20,9 | | | 20,9 | | | | | -0,28 | | | | | 20,62 | | -0,28 | | | | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | | | тыс.м3 | | 6,9 | | | 6,9 | | | | | 0,2 | | | | | 7,1 | | 0,2 | | | | |  | | | | |
| Бюджетным потребителям | | | тыс. м3 | | 2 | | | 2 | | | | | - | | | | | 2 | | - | | | | |  | | | | |
| Населению | | | тыс. м3 | | 12 | | | 12 | | | | | -0,48 | | | | | 11,52 | | -0,48 | | | | |  | | | | |
| 3. На 2022 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 328,41 | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | 5 | | | | | 0,32 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2020 | - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | 5 | | | | | 0,32 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2021 | - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | 5 | | | | | 0,32 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2022 | - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | 5 | | | | | 0,32 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | 2023 | - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | 5 | | | | | 0,32 | | |
| 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 2020 год | | | План 2022 год | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 5 | | | 5 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,33 | | | 0,32 | |
| 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 | | | | | | | 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | 1,047 | | | | | | | |  | | | | |  | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | 1,043 | | | | | | | |  | | | | |  | |  |  |  | | | |  |  | | | |  |
| 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 2022 году составит 403,22 тыс. руб., в том числе расходы - 403,22 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 2022 год на сумму 0,24 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 0,1 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 403,46 тыс. руб., в том числе расходы – 403,12 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | | Утверждено | | | Корректировка НВВ | | | | |
| Текущие | | | 403,22 | | | | 403,12 | | | | -0,1 | | | | | | 421,4 | | | -18,28 | | | | | - | | | | | |
| Операционные | | | 345,16 | | | | 349,06 | | | | 3,9 | | | | | | 369,89 | | | -20,83 | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | |
| Производственные расходы | | | 212,67 | | | | 212,31 | | | | -0,36 | | | | | | 222,68 | | | -10,37 | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | 208,77 | | | | 208,28 | | | | -0,49 | | | | | | 218,62 | | | -10,34 | | | | | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | 160,35 | | | | 157,2 | | | | -3,15 | | | | | | 164,99 | | | -7,79 | | | | | - | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 1 | | | | 1 | | | | - | | | | | | 1 | | | - | | | | | - | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | 13 362,5 | | | | 13 100 | | | | -262,5 | | | | | | 13 749,17 | | | -649,17 | | | | | - | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 48,43 | | | | 51,09 | | | | 2,66 | | | | | | 53,62 | | | -2,53 | | | | | - | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| прочие | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | 3,9 | | | | 4,03 | | | | 0,13 | | | | | | 4,06 | | | -0,03 | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | 3,9 | | | | 4,03 | | | | 0,13 | | | | | | 4,06 | | | -0,03 | | | | | - | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | 118,72 | | | | 136,74 | | | | 18,02 | | | | | | 147,21 | | | -10,47 | | | | | - | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | 15,6 | | | | - | | | | -15,6 | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | 103,12 | | | | 136,74 | | | | 33,62 | | | | | | 147,21 | | | -10,47 | | | | | - | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | 79,2 | | | | 103,2 | | | | 24 | | | | | | 111,1 | | | -7,9 | | | | | - | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 0,6 | | | | 0,6 | | | | - | | | | | | 0,6 | | | - | | | | | - | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | 11 000 | | | | 14 333,33 | | | | 3 333,33 | | | | | | 15 430,56 | | | -1 097,23 | | | | | - | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 23,92 | | | | 33,54 | | | | 9,62 | | | | | | 36,11 | | | -2,57 | | | | | - | | | | | |
| Административные расходы | | | 13,77 | | | | - | | | | -13,77 | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | 13,77 | | | | - | | | | -13,77 | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| услуги связи и интернет | | | 11,52 | | | | - | | | | -11,52 | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| юридические услуги | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| аудиторские услуги | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| консультационные услуги | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| информационные услуги | | | 2,25 | | | | - | | | | -2,25 | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | 55,83 | | | | 55,46 | | | | -0,37 | | | | | | 50,41 | | | 5,05 | | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | |
| Неподконтрольные | | | 2,23 | | | | -1,4 | | | | -3,63 | | | | | | 1,1 | | | -2,5 | | | | | - | | | | | |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| 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 | | | 2,23 | | | | 2,47 | | | | 0,24 | | | | | | 1,1 | | | 1,37 | | | | | - | | | | | |
| Налог на прибыль | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Земельный налог | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Водный налог | | | 2,23 | | | | 2,47 | | | | 0,24 | | | | | | 1,1 | | | 1,37 | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Транспортный налог | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Аренда имущества | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Концессионная плата | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Лизинговые платежи | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Аренда земельных участков | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | |
| Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования (избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования) | | | - | | | | -3,87 | | | | -3,87 | | | | | | - | | | -3,87 | | | | | Учтена экономия в размере 3,87 тыс. руб. за невыполнение мероприятий (контроль качества воды), предусмотренных утвержденной производственной программой за 2020 год. Отсутствуют обосновывающие материалы. | | | | | |
| 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 | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | 64,3 | | | -64,3 | | | | | Расходы по амортизации основных средств исключены в связи с окончанием срока полезного использования объектов водоснабжения | | | | | |
| Расходы | | | 403,22 | | | | 403,12 | | | | -0,1 | | | | | | 485,7 | | | -82,58 | | | | | - | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | | - | | | | 0,35 | | | | 0,35 | | | | | | - | | | 0,35 | | | | | Корректировка НВВ предыдущего периода включена частично, в размере 0,35 тыс. руб. Расчет 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 2022 году составит: -82,23 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 | | | | | | | | -15,78 | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,043 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 2020 год и планируемого роста цен на 2021 год в размере 1,056 и на 2022 год в размере 1,047 согласно Прогнозу. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | | | | | | | | -66,45 | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ.  Учтена экономия в размере 3,87 тыс. руб. за невыполнение мероприятий (контроль качества воды), предусмотренных утвержденной производственной программой за 2020 год. Отсутствуют обосновывающие материалы.  Необходимая валовая выручка 2022 года скорректирована на размер расходов по амортизации основных средств в связи с окончанием срока полезного использования объектов водоснабжения  Корректировка НВВ 2020 года включена частично, в размере 0,35 тыс. руб. Расчет в приложении. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 централизованной системы водоснабжения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | -82,23 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | 0 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2022 году составит: по расчету организации 403,22 тыс. руб., по расчету экспертной группы 403,46 тыс. руб., отклонение составит -0,24 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить на 2022 для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2022 | | | | | | | 01.07-31.12.2022 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | 19,28 | | | | | | | 19,85 | | | | | |
| Рост | | % | | | 100 | | | | | | | 102,96 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | 19,28 | | | | | | | 19,85 | | | | | |
| Рост | | % | | | 100 | | | | | | | 102,96 | | | | | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 373-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для сельскохозяйственного производственного кооператива «Домашовский» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 26.12.2018 № 581-РК, от 02.12.2019 № 311-РК, от 09.11.2020 № 149-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 17.11.2021 по делу № 20/В-03/1310-21 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**Члены комиссии по тарифам и ценам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.И. Гаврикова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.И. Кучма**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.А. Кузина**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Ю. Лаврентьев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.И. Ландухова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Н. Ненашев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Петрова**

**Ответственный секретарь комиссии по тарифам и ценам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Шаповалова**