**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Морева

# П Р О Т О К О Л № 51/5

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

18 ноября 2022 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.;

Члены Правления: Агапова О.П., Бугаева С.Е., Виднова З.Б. (от УФАС России по Ивановской области на праве совещательного голоса, участие в голосовании не принимает), Гущина Н.Б., Коннова Е.А., Полозов И.Г., Турбачкина Е.В.

Ответственный секретарь Правления: Аскярова М.В.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Бобб И.В.

**П О В Е С Т К А:**

### О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУПП «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма

### СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУПП «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма (Полозов И.Г., Бобб И.В.).

Рассмотрены расчетные материалы по корректировке долгосрочных тарифов на 2023 год в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для МУПП «Кохмабытсервис» (питьевая вода, водоотведение).

Метод регулирования - метод индексации установленных тарифов (2019 год – первый (базовый) год долгосрочного периода).

Расчет тарифов выполнен в соответствии с положениями Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

С учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» проведение экспертизы расчетных материалов производилось с учетом необходимости утверждения тарифов на 2023 год без календарной разбивки по полугодиям со сроком введения в действие с 1 декабря 2022 года.

В целях недопущения превышения предельного индекса роста платы граждан за коммунальные услуги в 2022-2024 гг. предлагается установить льготные тарифы для населения. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

Организация была ознакомлена с проектами расчета тарифов на холодное водоснабжение на 2023 год с учетом с официально опубликованных на сайте Министерства экономического развития России макроэкономических показателей Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации от сентября 2022 года:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.**  | **2024 г.** | **2025 г.** |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ), % | 106,7 | 113,9 | 106,0 | 104,7 | 104,0 |
| Рост цен на электрическую энергию, % | 105,3 | 104,5 | 108,0 | 105,6 | 105,2 |

МУПП «Кохмабытсервис» (далее – ОВКХ) представило особое мнение – разногласия по предлагаемым тарифам. Сведения о представленных разногласиях и пояснения Департамента в отношении расходов на 2022 год представлены в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование статьи затрат | Водоотведение | Пояснения |
| Предложение ОВКХ | Принято Департаментом |
| Расходы на покупку воды у сторонних организаций по факту 2021 года | 18 608,693 | 14 489,085 | По данной статье ОВКХ заявлены в том числе расходы на оплату услуг по водоснабжению ООО «ИСток» за 2021 год. ООО «ИСток» обращалось в адрес Департамента за установлением тарифов на питьевую воду на 2021 год. В открытии тарифного дела и установлении тарифов было отказано на основании п. 17 Методических указаний в виду отсутствия надлежащих правоустанавливающих документов. Отсылка ОВКХ на решение арбитражного суда Ивановской области от 14.09.2022 №А17-5352/2022 не может быть принята. Т.к. от проведения экспертизы в ходе заседаний организация отказалась, такие расходы не могут быть признаны экономически обоснованными.  |
| Амортизация на 2023 год (увеличение стоимости) | 178,3 | 0,000 | ОВКХ при формировании расходов на амортизацию заявлено проведение модернизации объектов. В соответствии с п. 17 Основ ценообразования стоимость строительства, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения учитывается при установлении тарифов в размере, определенном в инвестиционной программе, который не должен 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. Инвестиционная программа для данных целей ОВКХ не утверждалась. В части принятия введенной в эксплуатацию автоматизированной водоразборной колонки ИЧВ-УП-14 отсутствует подтверждение первоначальной стоимости. |

Балансы водоснабжения, сметы расходов рассматриваемой организации, принятые при расчете тарифов, прилагаются к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУПП «Кохмабытсервис», оказывающего услуги потребителям городского округа Кохма, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/16 в новой редакции согласно приложению 1.
2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУПП «Кохмабытсервис», оказывающего услуги потребителям городского округа Кохма Ивановской области, на 2019-2023 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/17 в новой редакции согласно приложению 2.
3. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/5.
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

## Приложение 1

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 18.11.2022 № 51/5

Приложение 1

 к постановлению Департамента энергетики

 и тарифов Ивановской области

 от 20.12.2018 № 239-к/16

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям городского округа Кохма**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование организаций,категории потребителей,виды тарифов | С 01.01.2019по 30.06.2019 | С 01.07.2019по 31.12.2019 | С 01.01.2020по 30.06.2020 | С 01.07.2020по 31.12.2020 | С 01.01.2021по 30.06.2021 | С 01.07.2021по 31.12.2021 | С 01.01.2022по 30.06.2022 | С 01.07.2022по 30.11.2022 | С 01.12.2022по 31.12.2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | МУПП «Кохмабытсервис»: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Для бюджетных и прочих потребителей:тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС | 35,91 | 37,55 | 36,65 | 36,65 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 39,12 | 42,80 |
| 1.2 | Для бюджетных и прочих потребителей:тариф на водоотведение руб. за 1 куб. м, без учета НДС | 39,28 | 39,28 | 31,16 | 31,16 | 31,16 | 33,39 | 33,39 | 34,99 | 39,58 |
| 1.4 | Для населения:тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС | 27,58\* | 27,99\* | 27,99\* | 29,56\* | 29,56\* | 31,16\* | 31,16\* | 32,84\* | 36,45\* |
| 1.5 | Для населения:тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС | 33,10\* | 33,59\* | 33,59\* | 35,47\* | 35,47\* | 37,39\* | 37,39\* | 39,41\* | 43,74\* |
| 1.6 | Для населения:тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС | 22,64\* | 22,98\* | 22,98\* | 24,27\* | 24,27\* | 25,58\* | 25,58\* | 26,96\* | 29,93\* |
| 1.7 | Для населения:тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС | 27,17\* | 27,58\* | 27,58\* | 29,12\* | 29,12\* | 30,70\* | 30,70\* | 32,35\* | 35,92\* |

\*-льготные тарифы для населения

## Приложение 2

к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 18.11.2022 № 51/5

Приложение 1

 к постановлению Департамента энергетики

 и тарифов Ивановской области

 от 20.12.2018 № 239-к/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МУПП «Кохмабытсервис»**

**на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУПП «Кохмабытсервис» 153510, Ивановская область, Ивановский район, город Кохма, Рабочая улица, дом 13 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2019 год |
| 1. | Ремонтные работы зданий | в течение года | 508 201 |
| 2. | Замена участка водопровода | в течение года | 59 896 |
|  | Всего  |  | 568 097 |
| 2020 год |
| 1. | Ремонтные работы зданий | в течение года | 504 999 |
| 2. | Замена участка водопровода | в течение года | 59 518 |
|  | Всего  |  | 564 518 |
| 2021 год |
| 1. | Ремонтные работы зданий | в течение года | 496 061 |
| 2. | Замена участка водопровода | в течение года | 58 465 |
|  | Всего  |  | 554 526 |
| 2022 год |
| 1. | Ремонтные работы зданий | в течение года | 490 108 |
| 2. | Замена участка водопровода | в течение года | 57 763 |
|  | Всего |  | 547 871 |
| 2023 год |
| 1. | Ремонтные работы зданий | в течение года | 484 227 |
| 2. | Замена участка водопровода | в течение года | 57 070 |
|  | Всего  |  | 541 297 |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы(водоснабжение) | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 1 132 355 | 1 123 511 | 1 132 963 | 1 053 588 | 1 051 821 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 1 048 049 | 1 048 049 | 1 048 049 | 981 717 | 979 899 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 24 448 | 15 604 | 23 738 | 17 646 | 18 774 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 59 858 | 59 858 | 61 176 | 54 226 | 53 149 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы(водоотведение) | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 1 392 798 | 1 741 288 | 1 833 071 | 1 739 608 | 1 791 159 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.2. | От населения  | куб. м | 1 128 842 | 1 128 842 | 1 150 530 | 1 108 180 | 1 115 053 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 134 487 | 134 487 | 126 964 | 124 986 | 111 803 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 129 469 | 187 061 | 133 696 | 109 215 | 110 105 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - | - | - |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|  | 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1.2.1 | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | 2. Показатель надежности и бесперебойности |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения:удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| 2.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | 3. Показатели качества очистки сточных вод |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | 4. Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 7,34 | 7,34 | 7,34 | 7,34 | 7,34 |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | 52,03 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 0,404 | 0,404 | 0,404 | 0,404 | 0,404 |
| 4.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | 60,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| 4.4.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | 159,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.5.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 1 132 963 | 1 089 879 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 1 048 049 | 1 015 354 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 23 738 | 19 453 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 61 176 | 55 072 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 40 784 280 | 41 754 198 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 1 833 071 | 1 916 919 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | - | - |
| 1.2. | От населения | куб. м | 1 150 530 | 1 147 311 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 126 964 | 115 037 |
| 1.4. | От прочих потребителей  | куб. м | 133 696 | 113 290 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 45 542 678 | 47 500 732 |

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за |
| 2. | Бугаева С.Е. | за |
| 3. | Агапова О.П. | за |
| 4. | Гущина Н.Б. | за |
| 5. | Коннова Е.А. | за |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за – 7, против – 0, воздержался – 0, отсутствует – 0.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Секретарь Правления |  | М.В. Аскярова |
| **Члены Правления:** |  |  |
| Первый заместитель начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | С.Е. Бугаева  |
| Заместитель начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области - статс-секретарь |  | Н.Б. Гущина |
| Начальник управления регулирования электроэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.А. Коннова |
| Начальник управления регулирования теплоэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.В. Турбачкина |
| Начальник отдела по утверждению нормативов и формированию цен на природный и сжиженный газ управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | О.П. Агапова  |
| Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса, транспорта и социально-значимых услуг управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | И.Г. Полозов |
| Главный специалист-эксперт аналитического отдела Управления Федеральной антимонопольной службы России по Ивановской области |  | З.Б. Виднова |