**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

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

**П Р О Т О К О Л № 52/2**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

15 декабря 2023 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.

Члены Правления: Бугаева С.Е., Гущина Н.Б., Турбачкина Е.В., Коннова Е.А., Агапова О.П., Полозов И.Г.

Ответственный секретарь правления: Карика О.Н.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Копышева М.С.

От УФАС по Ивановской области: Виднова З.Б.

**П О В Е С Т К А:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вопроса** |
| **1.** | **Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Юрьевецкого муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2024 год** |

1. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Юрьевецкого муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2024 год (Копышева М.С.)

МУП «МУК», осуществляющее горячее водоснабжение, обратилось в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду, отпускаемую с коллекторов источника тепловой энергии с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

МУП «Коммунальшик», осуществляющее горячее водоснабжение потребителям г. Юрьевец (от котельной №2) не обратилось в Департамент с предложением установить тарифы на горячую воду.

Поставка горячей воды осуществляется с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" приказом Департамента от 22.11.2023 № 95-у открыты дела:

- об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую на коллекторах источника МУП «МУК» (от котельной №2) с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2024 год (пп. «а» п. 13 Правил),

- об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям МУП «Коммунальщик» от котельной №2 с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2024 год (пп. «б» п. 13 Правил),

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду, поставляемую с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, в соответствии с требованиями и нормами Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правил регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 г. (протокол № 28, часть II).

С учетом постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от области от 20.12.2019 № 59-гв/21 для населения предлагается установить однокомпонентные тарифы на горячую воду, для бюджетных и прочих потребителей – двухкомпонентные тарифы, с использованием компонента на *х*олодную воду или компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию. По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

В целях исполнения ст. 157.1 Жилищного Кодекса Российской Федерации об ограничении повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги предлагается установить льготные тарифы на горячую воду для населения.

Льготный тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2024 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 года определен посредством индексации установленного на первое полугодие 2024 года тарифа на тепловую энергию года на индекс 113,7%, сложившийся как сумма следующих составляющих:

- индекс изменения совокупного платежа граждан за коммунальные услуги с 1 июля 2024 года в размере 8,8%, утвержденный для Ивановской области распоряжением Правительства РФ от 10.11.2023 № 3147-р;

- величина предельно-допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям Ивановской области в размере 4,9% на 2024 год, определенная с учетом показателей, установленных распоряжением Правительства РФ от 10.11.2023 № 3147-р.

Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Основные показатели деятельности теплоснабжающей организации на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложениях № 1/1- ½. 2/1-2/2.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Юрьевецкого муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2024 год:

Тарифы на горячую воду для потребителей Юрьевецкого района

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду  |
| Для бюджетных и прочих потребителей (НДС не облагается) <\*\*> | Для населения (НДС не облагается) <\*\*> |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | МУП «МУК» (на коллекторах источника тепловой энергии) | - | - | - | - |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр  | 61,84 | 69,89 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 7 624,62 | 8 810,32 | - | - |
| 2. | МУП «Коммунальщик»  | - | - | 207,08 \* | 235,45 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр  | 61,84 | 69,89 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 14 971,83 | 16 709,38 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для организаций Юрьевецкого муниципального района Ивановской области на 2024 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «МУК» г. Юрьевец на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «МУК», 155 453, Ивановская область, г. Юрьевец, ул. Тарковского, д. 1А, |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| 3. | Период реализации программы | 2024 год |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | Значение |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7624,5 |
| Гкал | 506,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 7624,5 |
| Гкал | 506,5 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 4663,5 |

3. Перечень плановых мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения |
| 1.1 | - | - | - |
|  | Всего  | - | - |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды |
| 2.1. | - | - | - |
|  | Всего  | - | - |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |
| 3.1. | - | - | - |
|  | Всего  | - | - |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов |
| 4.1. | - | - | - |
|  | Всего  | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение  |
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0 |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности  |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | 0,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0,0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,06643 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «Коммунальщик» г. Юрьевец на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «Коммунальщик», 155442,Ивановская область, Юрьевецкий р-н, Михайловское с.п., д. Михайлово, ул. Территория ПУ №20, зд. 6 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| 3. | Период реализации программы | 2024 год |

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | Значение |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 4110,2 |
| Гкал | 273,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 2608,0 |
| Гкал | 173,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1490,2 |
| Гкал | 99,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 12,0 |
| Гкал | 0,8 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 4571,92 |

3. Перечень плановых мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения |
| 1.1 | - | - | - |
|  | Всего  | - | - |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды |
| 2.1. | - | - | - |
|  | Всего  | - | - |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |
| 3.1. | - | - | - |
|  | Всего  | - | - |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов |
| 4.1. | - | - | - |
|  | Всего  | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение  |
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0 |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности  |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | 0,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0,0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,06645 |

3. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

4. Тарифы, установленные в п. 1, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

5. C 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2023 № 55-гв/19.

6. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Результаты голосования:

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

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

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