**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

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

**П Р О Т О К О Л № 1/3**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

19 января 2024 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: Аскярова М.В.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Семенова Н.Е.

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 тепловую энергию, тарифов на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения для потребителей ООО «Энергосистема» на 2024 год** |

1. **СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на тепловую энергию, тарифов на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения для потребителей ООО «Энергосистема» на 2024 год (Семенова Н.Е.).**

В связи с обращениями ООО «Энергосистема» приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.12.2023 № 106-у открыты дела об установлении тарифов на тепловую энергию, тарифов на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения для потребителей ООО «Энергосистема» на 2024 год.

Методом регулирования тарифов на тепловую энергию определен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «Энергосистема» осуществляет регулируемые виды деятельности с использованием имущества, которым владеет на праве собственности. Ранее данным имуществом владело АО «РСО».

Экспертиза тарифов на тепловую энергию выполнена в соответствии с требованиями и нормами Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075, Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760–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).

Экспертиза тарифов на горячую воду выполнена 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 N 406, Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э,

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 тепловую энергию и горячую воду для населения.

Льготный тариф для населения на первое полугодие 2024 года определен посредством индексации тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г., на индекс 0% (предельный индекс изменения платы за коммунальные услуги для поселений Гаврилово-Посадского района, утвержденный на первое полугодие 2024 г. Указом Губернатора Ивановской области от 14.12.2024 № 130-уг).

Льготный тариф для населения на второе полугодие 2024 года определен посредством индексации тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г., на индекс 113,7% (предельный индекс изменения платы за коммунальные услуги для поселений Гаврилово-Посадского района, утвержденный на второе полугодие 2024 г. Указом Губернатора Ивановской области от 14.12.2024 № 130-уг).

Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».

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».

По результатам экспертизы материалов тарифного дела подготовлены соответствующие экспертные заключения.

Основные плановые (расчетные) показатели деятельности организации на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на тепловую энергию, теплоноситель приведены в приложении 2/1-2/3.

Теплоснабжающая организация ознакомлена с предлагаемыми к утверждению уровнями тарифов на тепловую энергию и горячую воду.

Письмом от 19.01.2024 № 010-2024 ТСО заявила мотивированные разногласия по следующим статьям:

1. Амортизация основных средств

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование системы теплоснабжения | Предложение РСО, тыс. руб. | Предложение ДЭиТтыс. руб. | Отклонение по отношению к предложению РСО, тыс. руб.  |
| Котельная Городок | 2 950,846 | 0,000 | -2 950,846 |
| КотельнаяЦРБ | 597,64 | 0,000 | -597,64 |

1.1. ТСО заявило плановые расходы на амортизацию основных средств по работам капитального характера, планируемых к выполнению в 2024 году.

В соответствии с п. 43 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 (далее - Основы ценообразования) расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета.

Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются на уровне, равном сумме отношений стоимости амортизируемых активов регулируемой организации к сроку полезного использования таких активов, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании.

Согласно пункту 24 Разъяснений Президиума ФАС России № 21 «Об особенностях применения отдельных Положений законодательства о государственном регулировании цен (тарифов)» (утв. протоколом Президиума ФАС России от 21.03.2022 № 2) (размещены в свободном доступе в информационной системе «Консультант»), расходы на амортизацию рассчитываются в соответствии с бухгалтерским учетом (амортизация на плановый ввод основных средств включению не подлежит).

Также в соответствии с п. 49 Основ ценообразования расходы на капитальные вложения (инвестиции) в расчетный период регулирования определяются на основе утвержденных в установленном порядке инвестиционных программ регулируемой организации. ТСО не утверждена инвестиционная программа в сфере теплоснабжения на 2024 год, соответственно заявленные расходы на капитальные вложения не могут быть учтены в НВВ на 2024 год.

 1.2. Сумма амортизации имущества, находящегося на балансе ТСО, не может быть учтена в связи со следующими замечаниями:

 1.2.1. В соответствии с ФСБУ 6/2020 "Основные средства", утвержденного Приказом Минфина России от 17.09.2020 № 204н для каждого объекта основных средств организация определяет срок полезного использования. Для целей настоящего Стандарта сроком полезного использования считается период, в течение которого использование объекта основных средств будет приносить экономические выгоды организации (п. 8).

Единицей учета основных средств является инвентарный объект. Инвентарным объектом основных средств признается объект основных средств со всеми приспособлениями и принадлежностями или отдельный конструктивно обособленный предмет, предназначенный для выполнения определенных самостоятельных функций, или обособленный комплекс конструктивно сочлененных предметов, представляющих собой единое целое и предназначенный для выполнения определенной работы. Комплексом конструктивно сочлененных предметов считается один или несколько предметов одного или разного назначения, имеющие общие приспособления и принадлежности, общее управление, смонтированные на одном фундаменте, в результате чего каждый входящий в комплекс предмет может выполнять свои функции только в составе комплекса, а не самостоятельно. При наличии у одного объекта основных средств нескольких частей, стоимость и сроки полезного использования которых существенно отличаются от стоимости и срока полезного использования объекта в целом, каждая такая часть признается самостоятельным инвентарным объектом (п. 10).

У ТСО на баланс поставлены две регулируемые и одна нерегулируемая котельная под одним инвентарным номером и общей стоимостью, сети теплоснабжения - также под одним инвентарным номером и общей стоимостью, что нарушает положения ФСБУ 6/2020 «Основные средства».

Государственному регулированию подлежит деятельность в 2-х системах теплоснабжения из 3-х поставленных на баланс.

Экспертная группа Департамента не может самостоятельно определить стоимость объектов отдельно по каждой системе теплоснабжения, а также стоимость и срок полезного использования отдельных частей в составе одной системы теплоснабжения. Например, срок полезного использования кирпичного здания котельной в несколько раз превышает срок полезного использования насоса.

 1.2.2. В нарушение п. 28 Основ ценообразования ТСО не предоставлено экономическое обоснование стоимости имущества - отсутствуют сведения о проведенных торгах, котировках, заключения экспертных организаций.

1. Ремонты основных средств.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Предложение РСО от 20.12.2023, тыс.руб. | Предложение РСО (Особое мнение от 19.01.2024 г.) | Предложение ДЭиТ (с учетом частичного удовлетворения требований (Особое мнение от 19.01.2024 г.)тыс. руб. | Отклонение по отношению к предложению РСО, тыс. руб.  |
| Текущий ремонт котельных |
| Городок | 7 308,48 | 4 737,6 | 1 892,32 | -2 845,28 |
| ЦРБ | 2 008,608 | 853,094 | 624,714  | -228,38 |
| Капитальный ремонт котельных |
| Городок | 10 399,600 | 0 | 0 | -10 399,600 |
| ЦРБ | 4 441,185 | 0 | 0 | -4 441,185 |

2.1. В качестве подтверждающих документов на текущий ремонт ООО «Энергосистема» предоставлены следующие документы:

- план текущего ремонта котельных на 2024 год,

- акты осмотра объектов теплоснабжения,

- дефектные ведомости по котельным с присоединенным к ним тепловыми сетями,

- локальные сметные расчеты.

Позиция Департамента.

В соответствии с п. 41 Основ ценообразования при определении расходов регулируемой организации на проведение ремонтных работ используются расчетные цены и обоснованные мероприятия по проведению ремонтных работ на производственных объектах, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании в соответствии с Методическими указаниями №760-э.

РСО предоставила сметы на текущий ремонт, без выделения расходов по регулируемым видам деятельности – производство тепловой энергии и передача тепловой энергии.

 Департаментом учтены затраты на текущий ремонт котельной (расходы на материалы, расходы на эксплуатацию машин).

Затраты на замену теплотрассы Департаментом исключены в полном объеме по причине невозможности идентифицировать участки тепловых сетей, подлежащих замене.

2.2. В качестве подтверждающих документов на капитальный ремонт ООО «Энергосистема» предоставлены следующие документы:

- план текущего ремонта котельных на 2024 год,

- дефектные ведомости по котельным с присоединенным к ним тепловыми сетями,

- локальные сметные расчеты.

В соответствии с ФСБУ «Капитальные вложения», утвержденным приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н, реконструкция тепловых сетей, капитальный ремонт котлов, замена насосов относятся к восстановлению основных средств и увеличивают первоначальную стоимость основных средств.

Таким образом, реконструкция основных средств, капитальный ремонт котлов, замена насосов относятся к расходам на капитальные вложения и не относится к текущим расходам организации.

В соответствии с пунктом 49 Основ ценообразования расходы на капитальные вложения (инвестиции) в расчетный период регулирования определяются на основе утвержденных в установленном порядке инвестиционных программ регулируемой организации.

Инвестиционные программы для ООО «Энергосистема» не утверждены. Заявленные расходы исключены в полном объеме.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Энергосистема» (Гаврилово-Посадский район) на 2024 год:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| 1 полугодие | 2 полугодие | 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 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| 3. |  ООО «Энергосистема», котельная «Городок» в г. Гаврилов Посад | Одноставочный, руб./Гкал, без НДС | 2024 | 2 373,64 | 2 504,13 | - | - | - | - | - |
| 4. | ООО «Энергосистема», котельная «ЦРБ» в г. Гаврилов Посад | Одноставочный, руб./Гкал, без НДС | 2024 | 3 222,07 | 3 342,08 | - | - | - | - | - |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Энергосистема» (Гаврилово-Посадский район) на 2024 год:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| С 19.01.2024 по 30.06.2024 | С 01.07.2024 по 31.12.2024 | 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 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* |
| 1. |  ООО «Энергосистема» (Гаврилово-Посадский район), от котельой «Городок» в г. Гаврилов Посад | Одноставочный, руб./Гкал | 2024 | 2 302,58 1 | 2 618,03 2 | - | - | - | - | - |
| 2. | ООО «Энергосистема» (Гаврилово-Посадский район), от котельной «ЦРБ» в г. Гаврилов Посад | Одноставочный, руб./Гкал | 2024 | 3 289,50 3 | 3 486,57 4 | - | - | - | - | - |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Тариф без учета НДС – 1 918,82 руб./Гкал 2 Тариф без учета НДС – 2 181,69 руб./Гкал | 3 Тариф без учета НДС – 2 741,25 руб./Гкал 4 Тариф без учета НДС – 2 905,48 руб./Гкал |

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Энергосистема» (Гаврилово-Посадский район) с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2024 год:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | Для населения (с НДС \*\*) |
| с 19.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024по 31.12.2024 | с 19.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  | ООО «Энергосистема» (Гаврилово-Посадский район), от котельой «Городок» в г. Гаврилов Посад, руб./куб. метр | - | - | 232,52 1\* | 264,38  2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр  | 68,83 | 73,27 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 373,64 | 2 504,13 | - | - |

\* Льготный тариф для населения

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС –193,77 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС –220,32 руб./куб.м

1. Установить производственную программу в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения для ООО «Энергосистема» (Гаврилово-Посадский район) на 2024 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Энергосистема» (от котельной «Городок») на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Энергосистема», 150054, г. Ярославль, ул. Тургенева д. 17, офис 408 |
| 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. 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 | 6 659,7 |
| Гкал | 442,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5 783,7 |
| Гкал | 384,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 876,0 |
| Гкал | 58,2 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 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. | 1 553,0 |

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. 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 сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 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 |
| 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, % | 15 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,06645 |

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 |  | М.В. Аскярова |
| **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 |