**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Бугаева

**П Р О Т О К О Л № 41/1**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

21 октября 2022 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Бугаева С.Е.

Члены Правления: 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 для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (в системах теплоснабжения с. Новое Леушино Тейковского муниципального района) на 2022 год** |
| **2.** | **Об установлении тарифов на тепловую энергию, теплоноситель, горячую воду, поставляемую с использованием закрытых и открытых систем горячего водоснабжения, производственной программы в сфере горячего водоснабжения для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (г.о. Тейково) на 2022 год** |
| **3.** | **Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «РТИК» (Кинешемский район) на 2022 год** |

**1. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (в системах теплоснабжения с. Новое Леушино Тейковского муниципального района) на 2022 год (Семенова Н.Е.).**

В связи с обращением ООО «КЭС-Тейково» приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.10.2022 № 65-у открыто дело об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (в системах теплоснабжения с. Новое Леушино) на 2022 год.

В связи с обращением ООО «КЭС-Тейково» от 21.10.2022 № 111/1 об отзыве тарифной заявки предлагается оставить без рассмотрения дело об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (в системах теплоснабжения с. Новое Леушино) на 2022 год.

РЕШИЛИ:

В связи с обращением ООО «КЭС-Тейково» от 21.10.2022 № 111/1 об отзыве тарифной заявки оставить без рассмотрения дело об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (в системах теплоснабжения с. Новое Леушино) на 2022 год.

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | - |
| 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 – 6, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 1.

**2.** **СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на тепловую энергию, теплоноситель, горячую воду, поставляемую с использованием закрытых и открытых систем горячего водоснабжения, производственной программы в сфере горячего водоснабжения для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (г.о. Тейково) на 2022 год (Бондарева Г.В.).**

В связи с обращением ООО «КЭС-Тейковок» (г.о. Тейково) (26.09.2022 №70/1) приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2022 №66-у открыты дела:

- об установлении тарифов на тепловую энергию на 2022 год (г.о. Тейково);

- об установлении тарифов на теплоноситель на 2022 год;

- об установлении тарифов на горячую воду на 2022 год с использованием закрытой системы горячего водоснабжения;

- об установлении тарифов на горячую воду на 2022 год с использованием открытой системы горячего водоснабжения.

Методом регулирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель определен метод индексации установленных тарифов.

Постановлением администрации городского ООО «КЭС-Тейково» по контуру «м. Красные Сосенки».

ООО «КЭС-Тейково» осуществляет регулируемые виды деятельности в г.о. Тейково с использованием имущества, которым владеет на праве аренды, зарегистрированного в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области.

Экспертиза тарифов:

- на тепловую энергию, теплоноситель, горячую воду, поставляемую с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), 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 (далее – Правила № 1075), Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760–э (Методические указания № 760-э),

- тарифов на горячую воду, поставляемую с использованием закрытых систем горячего водоснабжения 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,

а так же в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 21 сентября 2021 г. (протокол № 29, часть I).

С учетом постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-гв/21 «Об установлении однокомпонентных тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения на территории Ивановской области» для населения предлагается установить однокомпонентные тарифы на горячую воду, для бюджетных и прочих потребителей – двухкомпонентные тарифы, с использованием компонента на холодную 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 тепловую энергию, горячую воду для населения.

Льготный тариф на тепловую энергию для населения предлагается установить на уровне тарифа, действующего по состоянию на 21.10.2022 года.

Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденным тарифом на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденным льготными тарифом 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».

Тариф на горячую воду для населения предлагается установить на уровне тарифа, действующего по состоянию на 21.10.2022 года.

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 теплоснабжающей организации на расчетный период регулирования (21.10.2022 – 31.12.2022), принятые при формировании тарифов на тепловую энергию, приведены в приложениях 2/1-2/5.

Уровни предлагаемых к утверждению тарифов согласованы предприятием письмами от 21.10.2022 № 111, 113.

 РЕШИЛИ:

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

 1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково) на 2022 год:

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| с 21.10.2022 по 31.12.2022 | 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 |
| 1. | ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково) | Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается  | 2022 | 2 283,70 | - | - | - | - | - |

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

2. Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково) на 2022 год

**Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| с 21.10.2022 по 31.12.2022 | 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 (НДС не облагается) |
| 1. | ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково) | Одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 2 164,02 | - | - | - | - | - |

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

 3. Установить тарифы на теплоноситель для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково) на 2022 год

**Тарифы на теплоноситель**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя |
| Вода | Пар |
| с 21.10.2022 по 31.12.2022 | с 21.10.2022 по 31.12.2022 |
| Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям |
| 1. | ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково), для потребителей, теплоснабжение которых осуществляется от котельной № 1, руб./куб.метр | Одноставочный, руб./м³,НДС не облагается | 2022 | 222,26 | - |
| 2. | ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково), для потребителей, теплоснабжение которых осуществляется от котельной № 4, руб./куб.метр | Одноставочный, руб./м³, НДС не облагается  | 2022 | 41,67 | - |

4. Установить тарифы на горячую воду для потребителей ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково), поставляемую с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), на 2022 год

Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения

(горячее водоснабжение) для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Компонент на теплоноситель,руб./куб. м, НДС не облагается | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал,НДС не облагается | Двухставочный |
| с 21.10.2022 по 31.12.2022 | с 21.10.2022 по 31.12.2022 | Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1.  | ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково), для потребителей, от котельной № 4 г.о. Тейково, ул. Неделина, д.20а, руб./куб.метр, руб./куб.метр | 41,67 | 2 283,70 | - | - |

Примечание: тариф на теплоноситель утвержден в приложении 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 21.10.2022 № 41-т/2.

Льготные тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения

(горячее водоснабжение) для населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Компонент на теплоноситель,руб./куб. м, (НДС не облагается)  | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал,(НДС не облагается)  | Двухставочный |
| с 21.10.2022 по 31.12.2022 | с 21.10.2022 по 31.12.2022 | Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1.  | ООО «Тепловик» (г. Тейково), для потребителей, от котельной № 4 г.о. Тейково, ул. Неделина, д.20а, руб./куб.метр, руб./куб.метр | 23,29 | 1 306,56 | - | - |

\* с 21.10.2022 по 31.12.2022 –130,17 руб./куб. метр, с учетом НДС.

5. Установить тарифы на горячую воду для потребителей «КЭС-Тейково» (г. Тейково), поставляемую с использованием закрытых систем водоснабжения, на 2022 год

Тарифы на горячую воду

(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 (с НДС не облагается) |
| с 21.10.2022 по 31.12.2022 | с 21.10.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково) для потребителей от котельной № 1 г.о. Тейково, ул. Советской Армии, д.1 Б, руб./куб. метр, НДС не облагается\* |  | 130,17\*  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается\* | 15,31 | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается\* | 2 283,70 | - |

\* Льготный тариф для населения.

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

6. Установить производственную программу (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения), в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «КЭС-Тейково» на 2022 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО "КЭС-Тейково", 155051, Ивановская область, Тейковский р-н, с.п.Новолеушинское, с.Новое Леушино, пл.Ленина, здание 21 |
| 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 | 2022 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 | 110 338,0 |
| Гкал | 7 194,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 108 128,0 |
| Гкал | 7 050,0 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 208,0 |
| Гкал | 144,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 2,0 |
| Гкал | 0,1 |
| 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. | 20 181,5 |

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, % | - |
| 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, % | - |
| 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 | - |
| 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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0652 |

 7. 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».

8. 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».

9. Тарифы, установленные в п.п. 1, 2, 3, 4, 5, производственная программа, установленная в п.6 действуют с 21.10.2022 по 31.12.2022.

10. С 21.10.2022 признать утратившими силу приложения 1, 2, 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.10.2020 № 50-т/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.11.2021 № 51-т/11, пункт 7 приложения 1, приложения 2, 3, 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/5.

11. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | - |
| 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 – 6, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 1.

1. **СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «РТИК» с. Первомайский (Кинешемский район) на 2022 год. (Игнатьева Е.В.)**

В связи с обращением ООО «РТИК» приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.10.2022 № 65-у открыто дело об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «РТИК» от источника теплоснабжения в с.Первомайский (Кинешемский район) на 2022 год.

ООО «РТИК» осуществляет регулируемую деятельность на территории с.Первомайский Кинешемского района на основании договора аренды недвижимого и движимого имущества, оказывает услуги по производству, передаче и сбыту тепловой энергии.

Тепловая энергия от источника отпускается на нужды теплоснабжения в теплоносителе в виде воды.

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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 21 сентября 2021 г. (протокол № 29, часть I).

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 для населения. Льготный тариф определен на уровне тарифа, установленного для потребителей группы «население» ООО «Альянс», ранее осуществлявшего регулируемую деятельность в данной системе, на 2 полугодие 2022 года.

ООО «РТИК» не согласованы предлагаемые к утверждению уровни тарифов.

Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных показателей и расходов, предложенных регулируемой организацией, приведены ниже.

*1.Ремонт основных средств, выполняемых подрядным способом.*

Предложение предприятия включить в необходимую валовую выручку на 2022 год средства для проведения текущего ремонта оборудования и тепловых сетей подрядным способом в размере 2 951,733 тыс. руб., в том числе 1 049,45 тыс. руб. на ремонт оборудования, 1 902,83 тыс. руб. на ремонт сетей.

В соответствии с п. 41 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, 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 позицией ФАС России для определения экономической обоснованности затрат на ремонт основных средств в материалах тарифных дел должны быть представлены следующие документы:

- дефектные ведомости, акты осмотров,

- информация о закупочной деятельности предприятия,

- пообъектный расчет стоимости ремонтных работ на период регулирования,

- обоснование стоимости ремонтных работ (сметы и иные документы).

В материалах тарифного дела ООО «РТИК» из вышеперечисленного перечня документов присутствуют локальные сметные расчеты на ремонт оборудования котельных и тепловых сетей, акты осмотра тепловых сетей.

В соответствии с актами осмотра тепловых сетей на всех участках, планируемых к ремонту, необходимо провести восстановление изоляции тепловых сетей, сметные расчеты составлены на замену участков тепловых сетей. Кроме того, предоставленные сметы составлены некорректно и не могут быть использованы в качестве документов, подтверждающих стоимость запланированных работ. Сметы не утверждены руководителем, не согласованы с подрядной организацией, не подписаны исполнителем.

В предоставленных сметах на ремонт оборудования применены расценки, не соответствующие типу работ, они не утверждены руководителем, не согласованы с подрядной организацией. Отсутствуют дефектные ведомости и акты осмотра оборудования.

Результаты фактической деятельности ООО «РТИК» на момент утверждения тарифов отсутствуют ввиду начала регулируемой деятельности с 21.10.2022 года. ТСО не подтвердило необходимость и способность предприятия в проведении ремонтных работ в бо́льших объемах в отопительный период, который уже начался.

Таким образом, заявленные затраты на ремонт тепловых сетей и оборудования котельных не могут быть признаны экономически обоснованными.

1. *Статья «расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями», работы по приведению коммерческого узла учета природного газа в соответствие ГОСТ Р.8.740-2011 и ГОСТ Р8.741-2019 : принято - 0 тыс. руб. вместо заявленной ТСО суммы 133,687 тыс. руб.; проведение испытаний и проверку электрооборудования: принят - 0 тыс. руб. вместо заявленной ТСО суммы 158,0 тыс. руб.*

В соответствии с п. 24 Методических указаний расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг) по регулируемым видам деятельности, включают в себя, в том числе и расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями.

Расходы, указанные пункте 24, определяются с учетом требований пункта 32 Методических указаний, объем плановых (расчетных) расходов определяется исходя из плановых (расчетных) значений цен и экономически обоснованных объемов работ (услуг). При определении плановых (расчетных) и фактических значений расходов (цен) орган регулирования использует источники информации о ценах (тарифах) и расходах в соответствии с пунктами 28 - 31 Основ ценообразования.

Согласно п.28 Основ ценообразования при определении плановых (расчетных) значений расходов (цен) орган регулирования использует источники информации о ценах (тарифах) и расходах в следующем порядке:

а) установленные на очередной период регулирования цены (тарифы) для соответствующей категории потребителей - если цены (тарифы) на соответствующие товары (услуги) подлежат государственному регулированию;

б) цены, установленные в договорах, заключенных в результате проведения торгов;

в) прогнозные показатели и основные параметры, определенные в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, одобренном Правительством Российской Федерации (базовый вариант).

В качестве подтверждения плановых расходов ТСО представлены:

1. Договор на выполнение работ по приведению коммерческого узла учета природного газа в соответствие ГОСТ Р.8.740-2011 и ГОСТ Р8.741-2019 на сумму 113,0 тыс. руб.
2. Коммерческое предложение ООО «ВДПО» Ивановской области на проведение испытаний и поверку электрооборудования на 158,0 тыс. руб.;

Работы по испытанию и измерению электрооборудования котельной проводятся в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок, утвержденными Приказом Министерства энергетики от 13.01.2003 № 6. Для каждого конкретного электрооборудования определен срок проведения мероприятий. В представленном коммерческом предложении отсутствует информация, какое конкретно оборудование подлежит испытанию и измерению, не определена стоимость каждого мероприятия отдельно.

Кроме того, в соответствии с п.3.6 ПТЭЭП «Сроки испытаний и измерений параметров электрооборудования электроустановок определяет технический руководитель Потребителя на основе приложения 3 Правил с учетом рекомендаций заводских инструкций, состояния электроустановок и местных условий. Указанная для отдельных видов электрооборудования периодичность испытаний является рекомендуемой и может быть изменена решением технического руководителя Потребителя.

Информация о последней дате проведения мероприятий по испытанию и измерению электрооборудования котельной отсутствует.

Узел учета газа является основным средством и состоит из следующих элементов:

|  |
| --- |
| - газовые счетчики с входными и выходными участками;  |
| - корректоры объемного расхода газа; |
| - датчики давления; |
| - преобразователи температуры; |
| - запорная арматура; |
| - система для автоматического управления; |

В соответствии с актом приема-передачи имущества к договору аренды ООО «РТИК» передано 2 счетчика и вычислитель газа. Разрозненные основные средства не могут являться узлом учета газа.

Таким образом, можно предположить, что мероприятие направлено на создание нового основного средства.

По договору аренды п.3.3.2 мероприятия по реконструкции, переоборудованию, производство неотделимых улучшений компенсируются арендодателем.

Кроме этого, предоставлен договор на выполнение работ по приведению узла учета требованиям ГОСТ, который включает в себя комплектацию оборудованием и электромонтажные работы. Отсутствует приложение к договору, каким конкретно оборудованием будет комплектоваться узел учета, его стоимость и стоимость монтажных работ.

Таким образом, заявленные затраты на проведение данных работ и услуг не могут быть признаны экономически обоснованными.

В ходе заседания Правления принято решение учесть затраты на проведение экспертизы промышленной безопасности наружного газопровода учтены в составе необходимой валовой выручки ООО «РТИК» на 2022 год, которые предприятием заявлялись и обоснованы, но регулятором первоначально не учтены.

Основные плановые (расчетные) показатели деятельности теплоснабжающей организации на расчетный период регулирования 2022 год, принятые при формировании тарифов на тепловую энергию приведены в приложении 3/1.

**РЕШИЛИ:**

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

1. Установить тарифы на тепловую энергию для ООО «РТИК» согласно таблицам:

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| С 21.10.2022 по 31.12.2022 | 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 |
| 1. | ООО «РТИК» (Кинешемский район, котельная с. Первомайский) | Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается  | 2022 | 2 650,52 | - | - | - | - | - |

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 [Налогового кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901714421).

**Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| С 21.10.2022 по 31.12.2022 | 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 (НДС не облагается) |
| 1. | ООО «РТИК» (Кинешемский район, котельная с. Первомайский) | Одноставочный, руб./Гкал  | 2022 | 2 448,51 | - | - | - | - | - |

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 [Налогового кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901714421).

## 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 года № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».

1. Тарифы, установленные в п. 1, 2 постановления, действуют с 21.10.2022 по 31.12.2022.

## С 21.10.2022 признать утратившими силу приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2019 № 51-т/4, приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области 08.11.2021 № 43-т/14.

1. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | - |
| 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 – 6, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный секретарь Правления |  | М.В. Аскярова |
| **Члены правления:** |  |  |
| Заместитель начальника 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 аналитического отдела Управления Федеральной антимонопольной службы России по Ивановской области |  | З.Б. Виднова |