**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

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

**П Р О Т О К О Л № 21/3**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

24 июня 2022 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.

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

Ответственный секретарь правления: Соколова А.В.

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

От УФАС по Ивановской области: Виднова З.Б.

От МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение»: Краснов В.Ю.

**П О В Е С Т К А:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вопроса** |
| **1.** | **Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2026 годы, тарифов на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2022 год для потребителей МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района)** |
| **2.** | **Об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов, оказываемые МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), на 2022-2026 годы** |

1. **СЛУШАЛИ: Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2026 годы, тарифов на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2022 год для потребителей МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) (Семенова Н.Е.)**

В связи с обращением МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.06.2022 № 30-у открыто тарифное дело об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2022-2026 годы, об установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2022 год.

С 01.07.2022 МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» начнет осуществлять регулируемые виды деятельности с использованием имущества (котельная и тепловые сети ООО «Курорт «Оболсуново»), которым владеет на основании договора аренды.

Тепловая энергия отпускается на нужды отопления и горячего водоснабжения 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).

Экспертиза 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.

С учетом постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской 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 холодную воду или компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

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 на тепловую энергию для населения на второе полугодие 2022 года предлагается определить посредством индексации установленного на первое полугодие 2022 года тарифа на тепловую энергию на индекс 5,4%, сложившийся как сумма следующих составляющих:

- индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в 2022 году, установленный для Ивановской области распоряжением Правительства РФ от 30.10.2021 № 3073-р, в размере 3,4%;

- предельно-допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям на 2022 год, установленное для Ивановской области распоряжением Правительства РФ от 15.11.2018 № 2490-р в размере 2,0%.

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.

В заседании Правления принимал участие директор предприятия - Краснов В.Ю.

Руководитель выразил несогласие с размером среднемесячной заработной платы производственного персонала, учтенным Департаментом в составе договора на обслуживание котельной, в размере 22500 руб. Департаментом разъяснено, что показатель принят согласно расчету стоимости договора на эксплуатацию и обслуживание опасного производственного объекта, заключенному с ООО «Мастер-Сервис» (стр.. 16-18 дополнительных документов от 31.05.2022 № 162, стр. 33, 34 дополнительных документов от 17.06.2022 № 177 к материалам дела).

Руководитель выразил несогласие с численностью производственного персонала, учтенной Департаментом в составе договора на обслуживание котельной. Организацией заявлено в расчет 3 человека, по расчету нормативной численности, выполненному организацией (стр. 35-50 дополнительных документов от 17.06.2022 № 177 к материалам дела) – 6 чел. Департаментом принято – 1,7 чел. Расчет нормативной численности организации откорректирован Департаментом с учетом подтвержденного перечня и характеристик оборудования согласно договору аренды от 05.04.2022 №9/2022, а также с учетом документально подтвержденных сведений от арендодателя о том, что котельная работает в автоматическом режиме (организацией данный факт учтен частично).

Руководитель выразил несогласие с суммой расходов на сырье и материалы на производство тепловой энергии. В материалах дела организации представлен план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства с дополнительными подтверждающими документами (стр. 19-29 дополнительных документов от 17.06.2022 № 177 к материалам дела) на сумму 378,625 тыс. руб. Департаментом принято 236,161 тыс. руб. Департаментом исключены затраты на приобретение частотных преобразователей (2 ед.) на сумму 142,464 тыс. руб., поскольку данное оборудование является основным средством, стоимость которого не может быть отнесена на расходы единовременно и не подлежит учету в составе статьи расходов «Сырье и основные материалы».

Основные плановые (расчетные) показатели деятельности организации на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на тепловую энергию приведены в приложениях 1/1 **–** 1/2.

**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 долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2022-2026 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 1. | МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) | Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается | 2022 | - | 2 274,14 | - | - | - | - | - |
| 2023 | 2 274,14 | 2 390,59 | - | - | - | - | - |
| 2024 | 2 365,51 | 2 421,84 | - | - | - | - | - |
| 2025 | 2182,06 | 2 384,65 | - | - | - | - | - |
| 2026 | 2 384,65 | 2 597,93 | - | - | - | - | - |

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

## Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2022-2026 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 1. | МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) | Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается | 2022 | - | 1 795,80 | - | - | - | - | - |
| 2023 | 1 795,80 | 1 880,19 | - | - | - | - | - |
| 2024 | 1 857,51 | 1 899,43 | - | - | - | - | - |
| 2025 | 1 674,04 | 1 717,62 | - | - | - | - | - |
| 2026 | 1 717,62 | 1 806,36 | - | - | - | - | - |

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

## Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2022-2026 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| Население (НДС не облагается) |
| 1. | МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) | Одноставочный, руб./Гкал  | 2022 | - | 1 612,07 | - | - | - | - | - |
| 2023 | 1 612,07 | 1 676,55 | - | - | - | - | - |
| 2024 | 1 676,55 | 1743,61 | - | - | - | - | - |
| 2025 | 1743,61 | 1813,35 | - | - | - | - | - |
| 2026 | 1813,35 | 1885,88 | - | - | - | - | - |

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

## Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2022- 2026 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов \* | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности  | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
|
| тыс. руб. | % | % |   |  |   |  |
| 1. | МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) | 2022 | Всего: 1712,653, в т.ч. производство - 1195,029 передача - 517,624  | 1,0 | X | X | X | X | X |
| 2023 | X | 1,0 | X | X | X | X | X |
| 2024 | X | 1,0 | X | X | X | X | X |
| 2025 | X | 1,0 | X | X | X | X | X |
| 2026 | X | 1,0 | X | X | X | X | X |

\* базовый уровень операционных расходов указан в годовом исчислении.

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2022 год:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду  |
| Для бюджетных и прочих потребителей (НДС не облагается \*) | Для населения (НДС не облагается \*) |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Большеклочковское сельское поселение |
| 1. | МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), руб./куб. метр | - | - | - | 151,68\*\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | - | 37,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | - | 2 274,14 | - | - |

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

\*\* Льготный тариф для населения.

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 МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) Ивановской области на 2022 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2 полугодие 2022 года**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение», Ивановская область, Тейковский район, п.Нерль, ул. Пограничная, д. 11А |
| 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 | 2 полугодие 2022 года |

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 | 12 862 |
| Гкал | 826 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 2 167 |
| Гкал | 139 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 10 695 |
| Гкал | 687 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 356,8 |

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 | 1 |
| 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 | 0,0642 |

## 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».

1. 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».

## Тарифы, установленные в п. 1, 2, 3 настоящего постановления, долгосрочные параметры, установленные в п. 4 настоящего постановления, действуют с 01.07.2022 по 31.12.2026.

1. Тарифы, установленные в п. 5 постановления, производственные программы, установленные в п. 6 настоящего постановления, действуют с 01.07.2022-31.12.2022.
2. С 01.07.2022 признать утратившими силу приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2019 № 51-т/7, приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 08.10.2021 № 43-т/7, пункт 1 приложений 2, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.12.2021 № 54-т/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-т/43, пункт 2 приложения 1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/15.
3. Постановление вступает в силу со 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. | - |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 6, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 1.

1. **СЛУШАЛИ: Об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов, оказываемые МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), на 2022-2026 годы (Семенова Н.Е.).**

 В связи с обращением МУП ЖКХ Тейковского муниципального района приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.05.2022 № 20-у открыто тарифное дело об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), на 2022-2026 годы.

МУП ЖКХ Тейковского муниципального района осуществляет регулируемые виды деятельности с использованием имущества, которым владеет на основании договора о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения, заключенного с Администрацией Тейковского района

Экспертиза тарифов на услуги по передаче тепловой энергии 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).

По результатам экспертизы материалов тарифного дела подготовлено соответствующее экспертное заключение.

Основные плановые (расчетные) показатели деятельности организации на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, приведены в приложении 2/1.

В заседании Правления предприятие участие не принимало. Уровни тарифов согласованы письмом от 23.06.2022 № 290.

**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 долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), на 2022-2026 годы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя |
| Вода | Пар |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| 1. | МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) | Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается | 2022 | - | 700,08 | - |
| 2023 | 697,26 | 760,75 | - |
| 2024 | 760,75 | 800,39 | - |
| 2025 | 800,39 | 1 368,23 | - |
| 2026 | 1 368,23 | 1 757,57 | - |

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

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов, оказываемые МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), на 2022-2026 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов \* | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя)  | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
| тыс. руб. | % | % |   |  |   |  |
| 1. | МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) | 2022 | 493,809  | 1,0 | X | X | X | X | X |
| 2023 | X | 1,0 | X | X | X | X | X |
| 2024 | X | 1,0 | X | X | X | X | X |
| 2025 | X | 1,0 | X | X | X | X | X |
| 2026 | X | 1,0 | X | X | X | X | X |

\* базовый уровень операционных расходов указан в годовом исчислении.

1. Тарифы, установленные в п. 1, долгосрочные параметры регулирования, установленные в п. 2, действуютс01.07.2022 по 31.12.2026.
2. Постановление вступает в силу со 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. | - |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 6, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный секретарь Правления |  | А.В. Соколова |
| **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 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 |