**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Морева

**П Р О Т О К О Л № 54/3**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

20 декабря 2023 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.

Члены Правления: 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: Зуева Е.В., Бондарева Г.В., Семенова Н.Е., Копышева М.С., Корнилов А.Р., Чухлова Я.В., Игнатьева Е.В., Фаттахова Е.В.

От УФАС по Ивановской области: Виднова З.Б.

От ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»): Тупицына М.В., Кокконен О.П.

**П О В Е С Т К А:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вопроса** |
| 1 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Вичуга Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 2 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Иванова с использованием закрытых систем горячего водоснабжения и открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 3 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Кинешмы Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 4 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Кохмы Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения и открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 5 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Тейково Ивановской области с использованием закрытых и открытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 6 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Шуи Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 7 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Вичугского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 8 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 9 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Ивановского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 10 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Кинешемского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 11 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Лежневского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 12 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Приволжского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 13 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Пучежского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 14 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Родниковского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения и открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 15 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Тейковского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 16 | О производственных программах в сфере горячего водоснабжения, тарифах на горячую воду, поставляемую потребителям Фурмановского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2024 год |
| 17 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Шуйского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 18 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Южского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 19 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Юрьевецкого муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |
| 20 | Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год |

**1. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Вичуга Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Фаттахова Е.В.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ООО «Теплоснаб-Родники» и МУП ОК и ТС (г. Вичуга) обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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.

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, 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.

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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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».

По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

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

**РЕШИЛИ:**

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

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую организациями города Вичуга Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения согласно таблице:

Тарифы на горячую воду для потребителей города Вичуги

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | Для населения  (с НДС \*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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 ОК и ТС г. Вичуга (за исключением котельной № 5, м-н Шагова), руб./куб. метр | - | - | 177,14 1\* | 201,41 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 39,20 | 42,93 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 176,89 | 2 390,23 | - | - |
| 2. | МУП ОК и ТС г. Вичуга (от котельной № 5, м-н Шагова), руб./куб. метр | - | - | 170,97 3\* | 194,40 4\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 39,20 | 42,93 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 176,89 | 2 390,23 | - | - |
| 3. | ООО «Теплоснаб-Родники» (за исключением потребителей, расположенных по ул. Кинешемская, д. 40), руб./куб. метр | - | - | 177,14 1\* | 201,41 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 81,40 | 88,77 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 703,09 | 2 841,04 | - | - |
| 4. | ООО «Теплоснаб-Родники» (для потребителей расположенных по ул. Кинешемская, д. 40), руб./куб. метр | - | - | 174,35 5\* | 198,23 6\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 81,40 | 88,77 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 703,09 | 2 841,04 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Тариф без учета НДС – 147,62 руб./ куб. метр.  2 Тариф без учета НДС – 167,84 руб./ куб. метр.  3 Тариф без учета НДС – 142,48 руб./ куб. метр. | 4 Тариф без учета НДС – 162,00 руб./ куб. метр.  5 Тариф без учета НДС – 145,29 руб./ куб. метр.  6 Тариф без учета НДС – 165,19 руб./ куб. метр. |

1. 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 города Вичуга Ивановской области согласно таблицам:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП ОК и ТС г. Вичуга на 2024 год**

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Объединенных котельных и тепловых сетей (МУП ОК и ТС), 155 331, Ивановская обл., г.Вичуга, ул. Ленинградская, д.10а |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153 022, 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 | Ед. изм. | План на 2024 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 228097,0 |
| Гкал | 15060,2 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 182196,0 |
| Гкал | 12029,6 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 36734,0 |
| Гкал | 2425,4 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 9167,0 |
| Гкал | 605,3 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 43 781,747 |

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 | Очистка подогревателей от накипи и шлака | ежегодно | 200 |
| 1.2. | Обследование и текущий ремонт подогревателей, запорной арматуры на системе горячего водоснабжения в тепловых пунктах и бойлерных | ежегодно | 80,0 |
|  | Всего |  | 280,0 |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | |
| 2.1. | Промывка и дизинфекция сетей горячего водоснабжения | ежегодно | 120,0 |
| 2.2. | Контроль качества горячей воды | ежемесячно | 60,0 |
|  | Всего |  | 180,0 |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |
| 3.1. | Очередная поверка и (или) замена приборов учета холодной воды на котельных и тепловых пунктах, используемой на нужды горячего водоснабжения | ежегодно | 50,0 |
|  | Всего |  | 50,0 |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| 4.1. | - | - | 0 |
|  | Всего | - | 0 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2024 год |
| 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, % | 2,68 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0660 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Теплоснаб-Родники» (г. Вичуга) на 2024 год**

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснаб-Родники», 15520, Ивановская область, г. Родники, ул. Большая Рыбаковская д.54А |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 13306,5 |
| Гкал | 884,2 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 11552,5 |
| Гкал | 767,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1754,0 |
| Гкал | 116,6 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 3 578,2 |

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 | -08,0 | - |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | |
| 2.1. | - | - | - |
|  | Всего | -08,0 | - |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |
| 3.1. | - | - | - |
|  | Всего | -08,0 | - |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| 4.1. | - | - | - |
|  | Всего | -08,0 | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2024 год |
| 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, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,06645 |

## 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».

1. Тарифы, установленные в п. 1, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
2. C 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/1.
3. 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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

**2. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям с использованием закрытых систем горячего водоснабжения и открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2023 год (Турбачкина Е.В.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ПАО «Т Плюс», ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Теплоснабжающая организация ПАО «Т Плюс» обратилась в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2024 год.

**В соответствии с п**остановлением Администрации города Иванова от 25.06.2021 № 761 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории города Иванова», **единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности ЕТО-1 г. Иваново назначена ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»), ЕТО-3 -** ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России**.**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.11.2021 № 3127-р муниципальное образование городской округ Иваново Ивановской области отнесено к ценовой зоне теплоснабжения. Переходный период в зоне деятельности ЕТО-1 завершился 01.06.2022 г., в зоне деятельности ЕТО-3 – 01.12.2022 г.

В соответствии с п. 121 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 (далее – Основы ценообразования № 1075), после окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения к регулируемым ценам (тарифам) на товары и услуги в сфере теплоснабжения относятся тарифы на горячую воду, поставляемую едиными теплоснабжающими организациями потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения).

В соответствии с п. 121 Основ ценообразования № 1075, тариф на горячую воду, поставляемую едиными теплоснабжающими организациями потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), устанавливается органом регулирования в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

Компонент на тепловую энергию равен цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования. Предельные уровни цены на тепловую энергию в городском округе Иваново на 2024 год утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/11.

Компонент на теплоноситель определяется равным тарифу на теплоноситель, установленному органом регулирования в соответствии с настоящим документом.

В случае если в отношении цены на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифа на теплоноситель предусмотрена дифференциация с распределением по категориям потребителей, компоненты на тепловую энергию и теплоноситель определяются с учетом такой дифференциации.

Числовые значения тарифа на горячую воду, поставляемую едиными теплоснабжающими организациями потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), определяются единой теплоснабжающей организацией на основании принятого органом регулирования решения об установлении тарифа в виде формулы.

**В соответствии с п. 93(1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных** постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования № 406), после окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения органы регулирования тарифов устанавливают тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в виде формулы двухкомпонентных тарифов с использованием компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

При этом компонент на холодную воду определяет орган регулирования тарифов в соответствии с [пунктами 90](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A772725352ED0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCB5BAEC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) и [91](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A772725352ED0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCB5BAFC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) Основ ценообразования № 406, компонент на тепловую энергию определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, в соответствии с [частью 2 статьи 23.4](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCF57ADC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) Федерального закона «О теплоснабжении».

Цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, определяется соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), за исключением случаев, указанных в [частях 2.1](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B1FFC206FD8A379D3DB8D10CA6E41BE0ECaFK9P) - [2.3 статьи 8](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCF52ACC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) и [12.1](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCF52AFC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) - [12.4 статьи 10](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCF52A9C536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) Федерального закона «О теплоснабжении».

Предельные уровни цены на тепловую энергию в городском округе Иваново на 2024 год утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/11.

В целях исполнения ст. 157.1 Жилищного Кодекса Российской Федерации об ограничении повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги предлагается дополнительно предусмотреть льготный компонент на холодную воду двухкомпонентного тарифа на горячую воду ПАО «Т Плюс» для населения в системе теплоснабжения котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России 2024 год. Льготный компонент на холодную воду в составе двухкомпонентного тарифа на горячую воду на первое полугодие 2024 год определен на уровне компонента, действующего по состоянию на 31.12.2023 г. - 45,91 руб./м3 (с НДС); на второе полугодие 2024 года в размере 48,33 руб./м3 (с НДС), позволяющем соблюсти предельный индекс роста платы граждан за коммунальные услуги в размере 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;

- прогнозная 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».

По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

Основные показатели деятельности теплоснабжающей организации на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложении № 2/1- 2/3.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.11.2021 № 3127-р «Об отнесении муниципального образования городской округ Иваново Ивановской области к ценовой зоне теплоснабжения», постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/11 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2024 год»:

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области в виде формулы двухкомпонентного тарифа на 2024 год:

**Тарифы на горячую воду в виде формулы двухкомпонентного тарифа в закрытых системах горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальное образование городской округ Иваново Ивановской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение | Формула двухкомпонентного тарифа | | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб. м | | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
| 1. | ПАО «Т Плюс», за исключением системы теплоснабжения котельных ООО «ТЭС» (котельная на ул. 23-я Линия, д.18), МП «ГОЦ», ООО «Август Т», АО «Владгазкомпания», котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 21,17 | 23,03 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 25,40 | 27,64 | \*\* |
| 2. | ПАО «Т Плюс», в системах теплоснабжения котельных ООО «ТЭС» (котельная на ул. 23-я Линия, д.18), МП «ГОЦ», ООО «Август Т» (мкр. Видный), ООО «Август Т» (ул. Кузнецова) | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 25,40 | 27,64 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 30,48 | 33,17 | \*\* |
| 3. | ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной АО «Владгазкомпания» (мкр. Новая Ильинка) | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 21,17 | 23,03 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 25,40 | 27,64 | \*\* |
| 4. | ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной АО «Владгазкомпания» (ул. Революционная, д. 26 корп. 1) | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 21,17 | 23,03 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 25,40 | 27,64 | \*\* |
| 5. | ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 59,44 | 62,36 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 45,91 1 \*\*\* | 48,33 2 \*\*\* | \*\* |
| 6. | ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 21,17 | 23,03 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 25,40 | 27,64 | \*\* |

\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* - цена на тепловую энергию (), поставляемую потребителям, определяемая соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию, утвержденной постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/11 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2024 год».**

\*\*\* льготный компонент для населения.

1 Льготный компонент на холодную воду без НДС – 38,26 руб./м3

2 Льготный компонент на холодную воду без НДС – 40,28 руб./м3

2. Установить тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области в виде формулы двухкомпонентного тарифа на 2024 год:

Тарифы на горячую воду в виде формулы двухкомпонентного тарифа в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальное образование городской округ Иваново Ивановской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование единой теплоснабжающей организации | Формула двухкомпонентного тарифа | | |
| Компонент на теплоноситель,  руб./куб. м | | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
| Потребители, за исключением населения (без учета НДС) | | | | |
| 1. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс» | 32,90 | 34,15 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 2. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, поставка тепловой энергии которым осуществляется с использованием тепловых сетей ПАО «Т Плюс», до 28.12.2021г. находившихся в эксплуатации у ЗАО «ИвТБС» | 32,90 | 34,15 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 3. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «ТЭС» | 32,90 | 34,15 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 4. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «Энергосервисная компания» | 32,90 | 34,15 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 5. | ПАО «Т Плюс», за исключением потребителей, подключенных к сетям ПАО «Т Плюс», ЗАО «ИвТБС», ООО «ТЭС», ООО «Энергосервисная компания», ООО «Энергосетьком», ООО «Ивановская областная типография – ИОТ» | 32,90 | 34,15 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| Население (с учетом НДС) \* | | | | |
| 6. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс» | 39,48 | 40,98 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 7. | ПАО «Т Плюс», для потребителей по адресу: г. Иваново, ул.3-я Южная, 4А | 39,48 | 40,98 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 8. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, поставка тепловой энергии которым осуществляется с использованием тепловых сетей ПАО «Т Плюс», до 28.12.2021г. находившихся в эксплуатации у ЗАО «ИвТБС» | 39,48 | 40,98 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 9. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «ТЭС» по адресам: г. Иваново, ул.Лежневская, д.164а, 166а | 39,48 | 40,98 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 10. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «Энергосервисная компания» | 39,48 | 40,98 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 11. | ПАО «Т Плюс», за исключением потребителей, подключенных к сетям ПАО «Т Плюс», ЗАО «ИвТБС», ООО «ТЭС», ООО «Энергосервисная компания», ООО «Энергосетьком», ООО «Ивановская областная типография – ИОТ» | 39,48 | 40,98 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |

Примечание. Тарифы на теплоноситель для ПАО «Т Плюс» установлены в приложении 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-т/2.

\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Предельные уровни цены на тепловую энергию утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/11 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2024 год».**

3. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения), в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для организаций города Иванова на 2024 год :

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в г. Иваново, в системах теплоснабжения, за исключением котельных ООО «ТЭС» (котельная на ул. 23-я Линия, д.18), МП «ГОЦ», ООО «Август Т», АО «Владгазкомпания», котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» на территории Ивановской области, 153012, г. Иваново, ул. Суворова, 76 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 269 629 |
| Гкал | 18 055 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 227 091 |
| Гкал | 14 979 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 22 605 |
| Гкал | 1 745 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 19 934 |
| Гкал | 1 332 |
| 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 | руб. | Х |

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 | План на 2024 год |
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) | | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м) | - |
| 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 (в процентах) | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м) | 0,0670 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системах теплоснабжения котельных ООО «ТЭС» (котельная на ул. 23-я Линия, д.18), МП «ГОЦ», ООО «Август Т» мкрн Видный, ООО «Август Т» ул.Кузнецова на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» на территории Ивановской области, 153012, г. Иваново, ул. Суворова, 76 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 55 419 |
| Гкал | 3 632 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 52 266 |
| Гкал | 3 438 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 587 |
| Гкал | 162 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 566 |
| Гкал | 32 |
| 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 | руб. | Х |

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 | План на 2024 год |
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) | | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м) | - |
| 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 (в процентах) | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м) | 0,0655 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системе теплоснабжения**

**АО «Владгазкомпания», мкрн Новая Ильинка на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» на территории Ивановской области, 153012, г. Иваново, ул. Суворова, 76 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 18 498 |
| Гкал | 1 251 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 17 183 |
| Гкал | 1 141 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 314 |
| Гкал | 109 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 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 | руб. | Х |

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 | План на 2024 год |
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) | | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м) | - |
| 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 (в процентах) | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м) | 0,0677 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системе теплоснабжения**

**АО «Владгазкомпания», ул. Революционная, 26 на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» на территории Ивановской области, 153012, г. Иваново, ул. Суворова, 76 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 730 |
| Гкал | 512 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 7 730 |
| Гкал | 512 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 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 | руб. | Х |

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 | План на 2024 год |
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) | | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м) | - |
| 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 (в процентах) | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м) | 0,0662 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системе теплоснабжения котельной №10**

**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» на территории Ивановской области, 153012, г. Иваново, ул. Суворова, 76 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 165,9 |
| Гкал | 10 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 166 |
| Гкал | 10 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 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 | руб. | Х |

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 | План на 2024 год |
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) | | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м) | - |
| 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 (в процентах) | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м) | 0,0623 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия**

**ГПС МЧС России (г. Иваново) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России  г. Иваново, проспект Строителей, д. 33 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 300,0 |
| Гкал | 19,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 300,0 |
| Гкал | 19,9 |
| 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 | 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 | руб. | X |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 13 |
| 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, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

4. Тарифы, установленные в п. 1, 2, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

5. С 01.01.2024 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/2.

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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

**3. Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Кинешмы Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Корнилов А.Р., Игнатьева Е.В.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ООО «ТСК», АО «Электроконтакт», ООО «РТИК», ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

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, 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2024 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 приложении № 3/1 - № 3/4.

**РЕШИЛИ:**

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

## 1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями города Кинешмы Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения согласно таблице:

Тарифы на горячую воду для потребителей города Кинешмы

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей  (без НДС) | | Для населения  (с НДС \*\*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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. | ООО «ТСК» для потребителей, указанных в примечании 1, руб./куб. метр |  |  | 205,34 1\* | 233,47 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 32,05 | 35,73 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 621,53 | 2 894,74 | - | - |
| 2. | ООО «ТСК» за исключением потребителей, указанных в примечании 1, руб./куб. метр |  |  | 218,31 3\* | 248,22 4\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 32,05 | 35,73 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 621,53 | 2 894,74 | - | - |
| 3. | АО «Электроконтакт» для потребителей, указанных в примечании 2, руб./куб. метр |  |  | 185,71 5\* | 211,15 6\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 32,05 | 35,73 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 938,58 | 2 128,00 | - | - |
| 4. | АО «Электроконтакт» за исключением потребителей, указанных в примечании 2, руб./куб. метр |  |  | 188,74 7\* | 214,48 8\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 32,05 | 35,73 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 938,58 | 2 128,00 | - | - |
| 5. | ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», руб./куб. метр |  |  | 169,76 9\* | 193,02 10\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 32,05 | 35,73 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 104,49 | 3 408,56 | - | - |
| 6. | ООО «РТИК», руб./куб. метр,  НДС не облагается <\*\*> |  |  | 198,12 \* | 225,26 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, | 38,46 | 42,88 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 463,90 | 3 970,80 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

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

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Тариф без учета НДС – 171,12 руб./куб.м  2 Тариф без учета НДС – 194,56 руб./куб.м  3 Тариф без учета НДС – 181,93 руб./куб.м  4 Тариф без учета НДС – 206,85 руб./куб.м  5 Тариф без учета НДС – 154,76 руб./куб.м  6 Тариф без учета НДС – 175,96 руб./куб.м | 7 Тариф без учета НДС – 157,28 руб./куб.м  8 Тариф без учета НДС – 178,73 руб./куб.м  9 Тариф без учета НДС – 141,47 руб./куб.м  10 Тариф без учета НДС – 160,85 руб./куб.м |

Примечание 1.

|  |  |
| --- | --- |
| - ул. Воеводы Боборыкина, дом 8 | - ул. Красноветкинская, дом 21 |
| - ул. Воеводы Боборыкина, дом 14а | - ул. Красный Металлист, дом 14 (квартиры 1-119) |
| - ул. Воеводы Боборыкина, дом 16 | - ул. Макарова, дом 56а |
| - ул. Воеводы Боборыкина, дом 18 | - ул. Наволокская, дом 1б |
| - ул. Гагарина, дом 3а | - ул. Наволокская, дом 13 |
| - ул. Декабристов, дом 4 | - ул. Смольная, дом 36 |
| - ул. Декабристов, дом 6 | - 3-й Трудовой пер., дом 9а |
| - ул. Красногорская, дом 8 | - ул. Декабристов дом 17 (квартиры 61-80) |
| - ул. Красноветкинская, дом 11 | - ул. Дмитрова, дом 5 |
| - ул. Маршала Василевского, дом 23а |  |

Примечание 2.

|  |  |
| --- | --- |
| - ул. Вичугская, дом 45 | - ул. Пригородная, дом 3 |
| - ул. Вичугская, дом 148 |  |

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 города Кинешма Ивановской области согласно таблицам:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ТСК» на 2024 год**

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ТСК», 155806, Ивановская область, город Кинешма, ул. Маршала Василевского, д 2 |
| 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 | 270 738,0 |
| Гкал | 18 141,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 248 748,2 |
| Гкал | 16 481,5 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 21 551,27 |
| Гкал | 1 623,9 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 438,6 |
| Гкал | 36,2 |
| 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. | 59 059,8 |

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, % | 13 |
| 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 | 0,5 |
| 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, % | 2,38 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0670 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «Электроконтакт» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Электроконтакт», 155805, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Вичугская, 150 |
| 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 | 47 057,0 |
| Гкал | 3 125,2 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 45 231,2 |
| Гкал | 2 983,5 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 739,8 |
| Гкал | 136,2 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 36,0 |
| Гкал | 2,3 |
| 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 | 50,0 |
| Гкал | 3,2 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 7 953,1 |

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 | 3,39 |
| 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, % | 3,47 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС» ОГРН 1213700013119 Юридический адрес: 153000, Ивановская обл., г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Набережная, д. 7, офис 302  ИНН 3702263775 КПП 370201001 |
| 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 | 5602,7 |
| Гкал | 365,3 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5602,7 |
| Гкал | 365,3 |
| 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 | 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. | 1400,0 |

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, % | 0,5 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «РТИК» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО "РТИК", 155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Чкалова, 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 20 764,00 | 10 381,00 | 10 383,00 |
| Гкал | 1 367,57 | 671,49 | 396,08 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 19 562,00 | 9 780,00 | 9 782,00 |
| Гкал | 1 290,57 | 632,99 | 657,58 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 765,00 | 382,50 | 382,50 |
| Гкал | 49,00 | 24,50 | 24,50 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 437,00 | 218,50 | 218,50 |
| Гкал | 28,00 | 14,00 | 14,00 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 5 928,13 | 2 767,54 | 2 735,42 |

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 | План на 2023 год |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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 | 0,06597 |

## 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. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/3, приложения 6, 7 постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-т/15.

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

Результаты голосования:

Результаты голосования:

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

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

**4. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Кохмы Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения и открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Турбачкина Е.В., Фаттахова Е.В.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»), ООО «ИТЭС», ООО «Контур-Т обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Теплоснабжающая организация ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский») обратилась в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2024 год.

В соответствии с постановлением Администрации городского округа Кохма от 14.10.2014 № 884 (в ред. от 14.10.2021 № 427) «Об определении единых теплоснабжающих организаций городского округа Кохма» на территории муниципального образования городской округ Кохма находятся несколько систем теплоснабжения, в которых преобладающим видом топлива является природный газ, и статус единой теплоснабжающей организации (ЕТО) присвоен:

1. ПАО «Т Плюс» (для объектов на территории городского округа Кохма, за исключением объектов, указанных ниже в [п. 2](#P18) и 3);
2. ООО «ИТЭС» (для объектов на территории, ограниченной рекой Уводь, ул. Ивановской, дорогой Иваново - Шуя, пер. Ивановский);
3. ООО «Контур-Т» (для объектов, расположенных на территории микрорайона «Просторный» городского округа Кохма, за исключением дошкольного учреждения на 240 мест микрорайона «Просторный», расположенного по адресу: Ивановская обл., г. Кохма, мкр Просторный, ул. Виктора Дубравина, д. 1).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.09.2022 № 2591-р муниципальное образование городской округ Кохма Ивановской области отнесено к ценовой зоне теплоснабжения. Переходный период в зоне деятельности завершился 01.04.2023 г.

В соответствии с п. 121 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 (далее – Основы ценообразования № 1075), после окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения к регулируемым ценам (тарифам) на товары и услуги в сфере теплоснабжения относятся тарифы на горячую воду, поставляемую едиными теплоснабжающими организациями потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения).

В соответствии с п. 121 Основ ценообразования № 1075, тариф на горячую воду, поставляемую едиными теплоснабжающими организациями потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), устанавливается органом регулирования в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

Компонент на тепловую энергию равен цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования. Предельные уровни цены на тепловую энергию в городском округе Кохма на 2024 год утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/13.

Компонент на теплоноситель определяется равным тарифу на теплоноситель, установленному органом регулирования в соответствии с настоящим документом.

В случае если в отношении цены на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифа на теплоноситель предусмотрена дифференциация с распределением по категориям потребителей, компоненты на тепловую энергию и теплоноситель определяются с учетом такой дифференциации.

Числовые значения тарифа на горячую воду, поставляемую едиными теплоснабжающими организациями потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), определяются единой теплоснабжающей организацией на основании принятого органом регулирования решения об установлении тарифа в виде формулы.

**В соответствии с п. 93(1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных** постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования № 406), после окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения органы регулирования тарифов устанавливают тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в виде формулы двухкомпонентных тарифов с использованием компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

При этом компонент на холодную воду определяет орган регулирования тарифов в соответствии с [пунктами 90](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A772725352ED0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCB5BAEC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) и [91](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A772725352ED0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCB5BAFC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) Основ ценообразования № 406, компонент на тепловую энергию определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, в соответствии с [частью 2 статьи 23.4](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCF57ADC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) Федерального закона «О теплоснабжении».

Цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, определяется соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), за исключением случаев, указанных в [частях 2.1](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B1FFC206FD8A379D3DB8D10CA6E41BE0ECaFK9P) - [2.3 статьи 8](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCF52ACC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) и [12.1](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCF52AFC536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) - [12.4 статьи 10](consultantplus://offline/ref=8AB56B2FE0D04353641841E21578F20A77272B3521D0B12332D1FA1283E8D14F1CDC62E9B4FFCF52A9C536C17BEEC20EA3E419E6F0F98420aBKDP) Федерального закона «О теплоснабжении». Предельные уровни цены на тепловую энергию в городском округе Кохма на 2024 год утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/13.

В целях исполнения ст. 157.1 Жилищного Кодекса Российской Федерации об ограничении повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги предлагается дополнительно предусмотреть льготный компонент на холодную воду двухкомпонентного тарифа на горячую воду для населения в системе теплоснабжения котельной ООО «ИТЭС» (за исключением проживающих по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) на первое полугодие 2024 года.

Льготный компонент на холодную воду в составе двухкомпонентного тарифа на горячую воду на первое полугодие 2024 год предлагается установить на уровне компонента, действующего по состоянию на 31.12.2023 г. – 42,65 руб./м3 (с НДС). На второе полугодие 2024 года не требуется установление льготного компонента.

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 рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

Основные показатели деятельности теплоснабжающей организации на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложениях № 4/1 - № 4/4.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.09.2022 № 2591-р «Об отнесении муниципального образования городской округ Кохма Ивановской области к ценовой зоне теплоснабжения», постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/13 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2024 год»:

1. Установить на 2024 год тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области в виде формулы двухкомпонентного тарифа:

Тарифы на горячую воду для потребителей города Кохма

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение | Формула двухкомпонентного тарифа | | | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб. м | | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | |
| 1. | ООО «ИТЭС» (для потребителей ООО «ИТЭС») | | | | |
|  | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 42,17 | 42,17 | \*\* | |
|  | население (за исключением проживающих по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) (с учетом НДС) \* | 42,65 1\*\*\* | 50,60 | \*\* | |
|  | население (проживающее по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) (с учетом НДС) \* | 50,60 | 50,60 | \*\* | |
| 2. | ООО «ИТЭС» (на коллекторах источника ООО «ИТЭС») | | | | |
|  | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 42,17 | 42,17 | \*\* | |
|  | население (с учетом НДС) \* | - | - | - | - |
| 3. | ООО «Контур-Т» (для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «Контур-Т») | | | | |
|  | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 36,45 | 37,69 | \*\* | |
|  | население (с учетом НДС) \* | 43,74 | 45,23 | \*\* | |
| 4. | ПАО «Т Плюс» (в системе котельной ООО «Крайтекс-Ресурс») | | | | |
|  | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | - | - | - | |
|  | население (с учетом НДС) \* | 51,36 | 56,11 | \*\* | |

\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* - цена на тепловую энергию (), поставляемую потребителям, определяемая соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию, утвержденной постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/13 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2024 год».**

\*\*\* Льготный компонент для населения.

1 Льготный компонент на холодную воду без НДС – 35,54 руб./м3

2. Установить на 2024 год тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области в виде формулы двухкомпонентного тарифа:

Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) в виде формулы

двухкомпонентного тарифа в ценовой зоне теплоснабжения – городской округ Кохма Ивановской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование единой теплоснабжающей организации | Формула двухкомпонентного тарифа | | |
| Компонент на теплоноситель,  руб./куб. м | | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
| Потребители, за исключением населения (без учета НДС) | | | | |
| 1. | ПАО «Т Плюс» (г. Кохма) | 32,70 | 34,16 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| Население (с учетом НДС) \* | | | | |
| 2. | ПАО «Т Плюс» (г. Кохма), за исключением потребителей по адресу: г. Кохма, ул. Ивановская, д.71 | 39,24 | 40,99 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |
| 3. | ПАО «Т Плюс» (г. Кохма), для потребителей по адресу: г. Кохма, ул. Ивановская, д.71 | 39,24 | 40,99 | Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования \*\* |

Примечание.

1. Тарифы на теплоноситель для ПАО «Т Плюс» установлены в приложении 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-т/4.

\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Предельные уровни цены на тепловую энергию утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/13 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2024 год».**

3. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения), в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для организаций города Кохма на 2024 год :

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ИТЭС»**

**(от тепловых сетей котельной г. Кохма,**

**за исключением потребителей по ул. Ивановская, д. 1Г) на 2024 год**

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Ивановская тепловая электростанция» (котельная в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18)  153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д. 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 | 2024 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | План на 2024 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 285,0 |
| Гкал | 608,6 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5 230,0 |
| Гкал | 347,6 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 055,0 |
| Гкал | 261 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | X |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0835 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ИТЭС»**

**(с коллекторов котельной г. Кохма)**

на 2024 год (в закрытой системе теплоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Ивановская тепловая электростанция» (котельная в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18)  153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д. 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 | 2024 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | План на 2024 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 959,0 |
| Гкал | 61,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 959,0 |
| Гкал | 61,0 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | X |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0636 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ИТЭС» (котельная г. Кохма, для потребителей ул. Ивановская, д. 1Г) на 2024 год**

(в закрытой системе теплоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Ивановская тепловая электростанция» (котельная в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18)  153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д. 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 | 2024 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | План на 2024 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 3 300 |
| Гкал | 202,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 3 300 |
| Гкал | 202,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | X |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0615 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Контур-Т» (микрорайон «Просторный» г.о. Кохма)**

на 2024 год (в закрытой системе теплоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Контур-Т» (микрорайон «Просторный» г.о. Кохма), 153510, Ивановская обл., г. Кохма, микрорайон «Просторный», пр. Героев, д. № 3 |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 24 771,8 |
| Гкал | 1 644,8 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 24 753,8 |
| Гкал | 1 643,6 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 18,0 |
| Гкал | 1,2 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | X |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0664 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в системе котельной ООО «Крайтекс-Ресурс», г.Кохма**

**на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» на территории Ивановской области, 153012, г. Иваново, ул. Суворова, 76 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 3 160 |
| Гкал | 210 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 3 160 |
| Гкал | 210 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 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 | руб. | Х |

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 | План на 2024 год |
| 1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды) | | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м) | - |
| 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 (в процентах) | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м) | 0,0664 |

4. Тарифы, установленные в п. 1, 2, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

5. С 01.01.2024 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/4.

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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

**5. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Тейково Ивановской области с использованием закрытых и открытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Бондарева Г.В.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ООО «Тейковская котельная», ТНВ «ООО «Агромаркет и компания», АО «Тейковское ПТС», ООО «КЭС-Тейково», МУП «МПО ЖКХ», ООО «МИЦ» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых и открытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

Экспертиза тарифов на 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, Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.

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, 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 теплоснабжающих организаций на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на горячую воду, приведены в приложениях № 5/1 - № 5/8.

**РЕШИЛИ:**

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

## Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям города Тейково Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2024 год:

Тарифы на горячую воду для потребителей города Тейково

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | Для населения  (с НДС \*\*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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. | ООО «Тейковская котельная», руб./куб. метр |  |  | 203,26 1\* | 231,11 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,26 | 35,26 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 147,30 | 2 399,91 | - | - |
| 2. | ТНВ «ООО «Агромаркет и компания», руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* |  |  | 221,57 \* | 251,93 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 58,09 | 71,51 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 3 264,76 | 3 914,01 | - | - |
| 3. | АО «Тейковское ПТС», от собственных котельных, руб./куб. метр |  |  | 221,57 3\* | 251,93 4\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,26 | 35,26 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 672,23 | 3 002,62 | - | - |
| 4. | 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 \*\* |  |  | 144,48 \* | 164,27 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 16,37 | 18,14 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 2 491,38 | 2 880,00 | - | - |
| 5. | МУП «МПО ЖКХ», (от котельной ООО «Тейковская котельная» г. Тейково), руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* |  |  | 216,98 | 246,71 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 35,26 | 35,26 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 2 791,45 | 4 650,50 | - | - |
| 6. | ООО «МИЦ» (г.о. Тейково, контур Грозилово)», руб./куб. метр,  НДС не облагается \*\* |  |  | 221,57 \* | 251,93 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 35,26 | 35,26 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 3 075,10 | 3 498,65 | - | - |
| 7. | ООО «МИЦ», для потребителей от котельной г.о. Тейково, ул. 1-я Красная, д.9, руб./куб. метр |  |  |  |  |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 35,26 | 35,26 |  |  |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 3 745,63 | 4 245,59 |  |  |

\* Льготный тариф для населения.

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

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 169,38 руб./куб.м 3 Тариф без учета НДС – 184,64 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 192,59 руб./куб.м 4 Тариф без учета НДС – 209,94 руб./куб.м

## Установить тарифы на горячую воду для потребителей города Тейково Ивановской области, поставляемую с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), на 2024 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, НДС не облагается | | | |
| Одноставочный, руб./Гкал,  без НДС | | Двухставочный | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 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 | 42,92 | 45,16 | 2 491,38 | 2 800,00 | - | - |

Примечания:

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.
2. Тариф на теплоноситель утвержден в приложении 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2024 № 54-т/4.

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, НДС не облагается | | | |
| Одноставочный, руб./Гкал,  без НДС | | Двухставочный | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 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.20а1 | 31,01 | 35,26 | 1 740,34 | 1 905,67 | - | - |

1 Льготный однокомпонентный тариф для населения:

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 144,48 руб./куб. метр (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 164,27 руб./куб. метр (НДС не облагается).

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

## 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 города Тейково Ивановской области на 2024 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Тейковская котельная» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Тейковская котельная», 155040, Ивановская область, г.Тейково, ул.Песчаная, 8 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 30 609,3 |
| Гкал | 2 034,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5 754,6 |
| Гкал | 382,4 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 378,5 |
| Гкал | 91,6 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 23 476,2 |
| Гкал | 1 560,0 |
| 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. | 5 708,6 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 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 |
| 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, % | 0 |
| 3.2. | Среднегодовое удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0665 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», 155047, Ивановская область, г. Тейково, ул. Першинская, 42 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 9 425,0 |
| Гкал | 626,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 9 005,0 |
| Гкал | 598,2 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 420,0 |
| Гкал | 27,9 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 857,55 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 3.2. | Среднегодовое удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «Тейковское ПТС» на 2024 год**

**(от собственных источников г. Тейково)**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Тейковское ПТС», 155040, Ивановская область, г.Тейково, ул.Октябрьская, 18-а |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 10 582,8 |
| Гкал | 820,2 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 9 133,0 |
| Гкал | 578,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 324,8 |
| Гкал | 119,3 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 125,0 |
| Гкал | 82,7 |
| 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. | 2 281,0 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 3.2. | Среднегодовое удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0634 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «КЭС-Тейково» на 2024 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 | 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 110 338,0 |
| Гкал | 7 332,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 108 128,0 |
| Гкал | 7 185,1 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 208,0 |
| Гкал | 146,7 |
| 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. | 21 595,25 |

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 | План на 2024 год |
| 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. | Среднегодовое удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0665 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «МПО ЖКХ» (г. Тейково) на 2024 год**

**(от котельной ООО «Тейковская котельная г. Тейково**)

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «МПО ЖКХ», 155040, Ивановская область,  г. Тейково, ул. Сергеевская, 1 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 14 400,00 |
| Гкал | 955,44 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 14 400,00 |
| Гкал | 955,44 |
| 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 | 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. | 4 079,6 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 3.2. | Среднегодовое удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «МИЦ» (г.о. Тейково, контур Грозилово) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «МИЦ», 153038, г. Иваново, пр. Строителей, д.6. Литер А, 4-й этаж, пом.4 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 18 096,0 |
| Гкал | 1 198,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 15 552,0 |
| Гкал | 1 030,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 400,0 |
| Гкал | 159,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 144,0 |
| Гкал | 9,5 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 4 583,4 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 3.2. | Среднегодовое удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0663 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «МИЦ» (г.о. Тейково) для потребителей от котельной**

**г.о. Тейково, ул. 1-я Красная, д.9 на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «МИЦ», 153038, г. Иваново, пр. Строителей, д. 6, Литер А,4-й этаж, пом.4 |
| 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 | План на 2024 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 463 |
| Гкал | 495,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 7 463 |
| Гкал | 495,9 |
| 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. | 2 120,6 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 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 |
| 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, % | - |
| 3.2. | Среднегодовое удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0665 |

## 

## 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».

1. Тарифы, установленные в п. 1, 2 действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
2. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 54-гв/5, приложения 4, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2022 № 56-т/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.02.2023 № 9-гв/1.
3. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Результаты голосования:

Результаты голосования:

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

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

**7. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Вичугского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Чухлова Я.В.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, МУП «Коммунальные системы», ООО «Галтекс» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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.

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, 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.

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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 приложении № 7/1-7/3.

**РЕШИЛИ:**

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

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

Тарифы на горячую воду для потребителей Вичугского района

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | | | Для населения  (с НДС \*\*\*) | | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | | с 01.07.2024 по 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 |
| Старовичугское городское поселение | | | | | | | | |
| 1. | ООО «Галтекс», от котельной на ул. Комсомольская, п. Старая Вичуга, руб./куб. метр | - | | - | | 154,82 1\* | | 176,03 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр. | 34,35 | | 36,14 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал. | 1 927,02 | | 2 116,27 | | - | | - |
| 2. | ООО «Галтекс», от котельной на ул. Северная, п. Старая Вичуга, руб./куб. метр | - | | - | | 121,49 3\* | | 138,13 4\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 39,16 | | 39,16 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 289,21 | | 3 552,45 | | - | | - |
| Каменское городское поселение | | | | | | | | |
| 3. | МУП «Коммунальные системы», от котельной № 5  п. Каменка, руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | | - | - | 96,77 \* | | 110,03 \* | |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр,  НДС не облагается <\*\*> | | 25,15 | 41,62 | - | | - | |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал,  НДС не облагается <\*\*> | | 2 564,14 | 2 791,97 | - | | - | |

\* Льготный тариф для населения

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с [Главой 26.2](consultantplus://offline/ref=BA1D3F97EEF8FA1FE585852F6E6A45E9B788CE0F7D57BBF00BBEC985C9933BBC4F79FD87905737ABJ6CCJ) части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 129,02 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 146,70 руб./куб.м

3 Тариф без учета НДС – 101,24 руб./куб.м

4 Тариф без учета НДС – 115,11 руб./куб.м

1. 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 Вичугского муниципального района Ивановской области на 2024 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Галтекс» от котельной на ул. Комсомольская, п. Старая Вичуга на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Галтекс», 155315, Ивановская область, Вичугский район, п. Старая Вичуга, ул. Комсомольская, д.1 |
| 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 | Ед. изм. | Значение |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 10 195,0 |
| Гкал | 676,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 10 195,0 |
| Гкал | 676,0 |
| 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 | 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. | 1 726,2 |

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 | Чистка водоподогревателей в кол-ве 6 шт. | ежегодно раз год | 120,0 |
| 1.2 | Ремонт насосного оборудования | Май-август | 56,00 |
| 1.3 | Приобретение латунной трубки | Ежегодно | 113,00 |
| 1.4 | Замена трубопровода в нутрии подогревателя | ежегодно | 55,00 |
|  | Всего |  | 344,00 |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | |
| 2.1. | Замена участка трубопровода по ул. Сов-ая д.8 труба Ø100, 14 м.п. | Июнь | 200,00 |
|  | Всего |  | 200,00 |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |
| 3.1. | Химическое очищения трубопровода горячего одоснабжения (200 м) от накипи | Июль | 73,485 |
|  | Всего |  | 73,485 |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| 4.1 | Замена участка теплоизоляции | Май - сентябрь | 80,00 |
| 4.2 | Замена теплоизоляции поселковой линии | Май - сентябрь | 120,00 |
| 4.3 | Установка антимагнитных пломб на ИПУ |  | 45,00 |
|  | Всего |  | 245,0 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 года | План на 2024 год |
| 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, % | Соответствуют  нормам | Соответствуют  нормам |
| 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, % |  |  |
| 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, % | 1,45 | 1,45 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0651 | 0,0663 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Галтекс» от котельной на ул. Северная, п. Старая Вичуга на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Галтекс», 155315, Ивановская область, Вичугский район, п. Старая Вичуга, ул. Северная |
| 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 | 3 810,1 |
| Гкал | 251,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 2 802,0 |
| Гкал | 184,7 |
|  | в жилые помещения | куб. м |  |
| Гкал |  |
|  | на общедомовые нужды | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 008,1 |
| Гкал | 66,4 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | Тыс. руб. | 1 008,1 |

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 | Профилактический ремонт двух насосов | ежегодно раз год | 111,5 |
| 1.2 | Восстановление изоляции с заменой URSA | Май-август | 150,0 |
| 1.3 | Проверка и ремонт КИП иА | Ежегодно | 83,44 |
| 1.4 | Чистка и ремонт подогревателей ГВС | Ежегодно | 40,677 |
|  | Всего |  | 385,577 |
| 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. | Замена стального трубопровода горячего водоснабжение на полипропилен 123,8 м.п. | Июль - Август | 250,0 |
|  | Замена тепловой изоляции сети ГВС 87 м.п. | Май -август | 82,3 |
|  | Всего |  | 332,3 |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| 4.1 | Замена участка теплоизоляции 70 метров п. | Май - сентябрь | 149,00 |
| 4.3 | Установка антимагнитных пломб на ИПУ |  | 45,00 |
|  | Всего |  | 194,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 года | План на 2024 год |
| 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, % | Соответствуют  нормам | Соответствуют  нормам |
| 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, % | - | - |
| 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, % | 1,45 | 1,45 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0648 | 0,0659 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «КС» на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «КС», 155313, Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д.1 |
| 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 | 10 030,7 |
| Гкал | 666,8 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 10 030,7 |
| Гкал | 666,8 |
|  | в жилые помещения | куб. м |  |
| Гкал |  |
|  | на общедомовые нужды | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | Тыс. руб. | 2 124,9 |

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 | ревизия запорной арматуры (10шт.) | 2024 год | - |
| 1.2 | замена запорной арматуры (10шт) | 2024 год | - |
| 1.3 | восстановление и замена изоляции (600м) | 2024 год | - |
| 1.4 | замена тепловой сети ДУ 100 (600м) | 2024 год | - |
| 1.5 | замена тепловой сети ДУ 57 (50м) | 2024 год | - |
| 1.6 | труба стальная Ду-100 (600м) | 2024 год | 74,000 |
| 1.7 | Труба стальная Ду-57 (50м) | 2024 год | 3,500 |
| 1.8 | Кран шаровый Ду 100 (10 шт) | 2024 год | 12,300 |
| 1.9 | электрод 3мм (60 кг) | 2024 год | 1,600 |
| 1.10 | утеплитель URSA (200 шт) | 2024 год | 54,000 |
| 1.11 | гидроизоляция ИЗОСПАН D (150 шт) | 2024 год | 60,500 |
|  | Всего |  | 205,900 |
| 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, % | 5,0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0665 |

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**»**.
2. Тарифы, установленные в п. 1, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/7.
4. 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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 8. Слушали: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год. (Семенова Н.Е.)

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, АО «РСО», обратилась в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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, 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 20.12.2019 N 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. 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 приложении № 8/1 - № 8/3.

**РЕШИЛИ:**

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

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

**Тарифы на горячую воду для потребителей Гаврилово-Посадского района**

**(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | Для населения (с НДС \*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024  по 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 |
| Петровское городское поселение | | | | | |
| 1. | АО «РСО», котельная в  п. Петровский, руб./куб. метр | - | - | 179,12 1\* | 203,66 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 80,66 | 93,35 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2256,60 | 3452,40 | - | - |
| 2. | АО «РСО», котельная в  с. Липовая Роща, руб./куб. метр | - | - | 163,15 3\* | 185,50 4\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 80,66 | 93,35 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 764,83 | 3 599,68 | - | - |

\* Льготный тариф для населения

\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 149,27 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 169,72 руб./куб.м

3 Тариф без учета НДС – 135,96 руб./куб.м

4 Тариф без учета НДС – 154,58 руб./куб.м

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 Гаврилово-Посадского района Ивановской области, на 2024 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «РСО» (от котельной в п. Петровский) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «РСО», 155000, Ивановская обл., г. Гаврилов-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28 |
| 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 | 28646,1 |
| Гкал | 1890,3 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 28452,1 |
| Гкал | 1877,5 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 194,0 |
| Гкал | 12,8 |
| 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. | 7848,295 |

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 | 0,0660 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «РСО» (от котельной в с. Липовая Роща) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «РСО», 155000, Ивановская обл., г. Гаврилов-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28 |
| 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 | 12907,5 |
| Гкал | 857,7 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 12125,0 |
| Гкал | 805,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 782,6 |
| Гкал | 52,0 |
| 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. | 3831,942 |

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, % | 20 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0665 |

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. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/8.

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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

**9. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Ивановского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Зуева Е.В., Копышева М.С.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, АО «ИвГТЭ», ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»,   
ООО «ИнвестЭнерго» Тимошихское с.п. обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду на 2023 год.

Поставка горячей воды осуществляется с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

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, Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – прогноз), одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2022 г. (Протокол № 31, 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.

В соответствии с п. 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» регулируемые цены (тарифы) в сферах теплоснабжения, горячего водоснабжения вводятся в действие с 01 декабря 2022 г. без календарной разбивки.

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.

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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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».

По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

Основные показатели деятельности теплоснабжающих организаций на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложениях № 9/1 - 9/5.

**РЕШИЛИ:**

## В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

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

**Тарифы на горячую воду для потребителей**

**Ивановского муниципального района Ивановской области**

**(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | | Для населения  (с НДС)\*\*\* | | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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 | |
| Богородское сельское поселение | | | | | | | |
| 1. | АО «ИвГТЭ», руб./куб. метр | - | - | 217,91 \*1 | | | 247,76 \*2 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 41,07 | 50,00 | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 749,75 | 3 194,70 | - | | | - |
| Новоталицкое сельское поселение | | | | | | | |
| 2. | ООО «ИнвестЭнерго», котельная в с. Михалево, д. 23А, руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | - | - | 219,81 \* | | | 249,92 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | - | - | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | - | - | - | | | - |
| 3. | ООО «НТС», НДС не облагается <\*\*> | - | - | 191,14 \* | | | 217,33 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | 40,05 | 42,33 | - | | | - |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | 3 767,70 | 4 084,27 | - | | | - |
| Тимошихское сельское поселение | | | | | | | |
| 4. | МУП «Коммунальщик» (Ивановский район, д. жд. ст Ермолино, ул. Завокзальная) руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | - | - | 215,70 \* | | | 245,25 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | - | - | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | - | - | - | | | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с [главой 26.2](consultantplus://offline/ref=CC8EEC4FA6E80888834E5904725A7FFAF52F89B1AA20588DDE7E96A6C41DC4E591BCE6EB28F472231FF3CDBB660D17F74B471EF05705E648RDQ2N) части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС - 181,59 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС - 206,47 руб./куб.м

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 Ивановского муниципального района Ивановской области на 2024 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «ИвГТЭ» (для потребителей Богородского сельского поселения Ивановского муниципального района) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «ИвГТЭ», 153021, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.2/1 |
| 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 | 7 405,99 |
| Гкал | 462,05 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 7 405,99 |
| Гкал | 462,05 |
| 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 | 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. | 1 716,97 |

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 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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0624 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ИнвестЭнерго» (для потребителей с. Михалево, д.23А Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ИнвестЭнерго» Ивановская область, г.о. Кохма, ул. Ивановская, д.18 |
| 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 | 3 010,8 |
| Гкал | 200,00 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 3 010,8 |
| Гкал | 200,00 |
| 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 | 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. | 890,53 |

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 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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «НТС» (Новоталицкое сельское поселение**

**Ивановского муниципального района) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «НТС», 153 002, Ивановская область, Ивановский район, территория Металлургическая, Новоталицкое с.п., здание №1 |
| 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 |

. 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 | 125 509,1 |
| Гкал | 8 424,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 117 952,4 |
| Гкал | 7 837,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 6 590,0 |
| Гкал | 523,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 966,7 |
| Гкал | 64,0 |
| 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. | 38 265,6 |

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 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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0671 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Коммунальщик» (Ивановский район, д. жд. ст Ермолино, ул. Завокзальная) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП, Ивановская область, Ивановский район, ул. Радужная, д. 5 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153 022, 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 | 160,8 |
| Гкал | 9,08 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 160,8 |
| Гкал | 9,08 |
| 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 | 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. | 103,7 |

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 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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0565 |

## 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. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/9, приложения 4, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.01.2023 № 2-т/2.

## 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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 10. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Кинешемского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Игнатьева Е.В.).

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ООО «РТИК», МУП района «Решма», ООО «Санаторий имени Станко», АО «НКХ», ООО «Приволжская коммуна», ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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, 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 20.12.2019 N 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 приложении № 10/1 - № 10/8.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями Кинешемского муниципального района с использованием закрытых систем горячего водоснабжения согласно таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | | | Для населения (с НДС \*\*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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 |
| Горковское сельское поселение | | | | | | | |
| 1. | ООО «РТИК»,руб./м3,  НДС не облагается <\*\*> | - | - | | - | | - |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3. | 16,00 | 40,00 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал. | 5 069,96 | 7 059,59 | | - | | - |
| Луговское сельское поселение | | | | | | | |
| 2. | МУП района «Решма»,  д. Луговое, руб./ м3,  НДС не облагается <\*\*> | - | - | | 195,12 \* | | 221,85 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 | 127,09 | 132,00 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 461,10 | 3 828,41 | | - | | - |
| Наволокское городское поселение | | | | | | | |
| 3. | ООО «РТИК» от котельной квартала Б, руб./ м3,  НДС не облагается <\*\*> | - | - | | 206,47 | | 218,06 |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 | 38,46 | 42,88 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 576,90 | 2 587,71 | | - | | - |
| 4. | ООО «Санаторий имени Станко», руб./ м3 | - | - | | 201,58 1\* | | 227,08 2 |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 | 61,22 | 63,00 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 835,30 | 1 864,52 | | - | | - |
| 5. | ООО «Приволжская коммуна», руб./ м3 | - | - | | - | | - |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 | 32,20 | 33,96 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 636,98 | 1 730,22 | | - | | - |
| 6. | АО «НКХ» от котельной квартала А, руб./ м3,  НДС не облагается <\*\*> | - | - | | 228,17 \* | | 258,52 |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 | 38,46 | 42,88 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 976,53 | 3 230,34 | | - | | - |
| 7. | АО «НКХ» от котельной ООО «Приволжская коммуна», руб./ м3,  НДС не облагается <\*\*> | - | - | | 212,04 \* | | 234,99 |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 | 38,64 | 40,75 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 774,77 | 2 885,12 | | - | | - |
| Решемское сельское поселение | | | | | | | |
| 8. | ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, руб./ м3 | - | | - | 168,35 3 | | 182,02 4 |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 | 29,21 | | 29,21 | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 555,72 | | 1 652,83 | - | | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с [Главой 26.2](consultantplus://offline/ref=BA1D3F97EEF8FA1FE585852F6E6A45E9B788CE0F7D57BBF00BBEC985C9933BBC4F79FD87905737ABJ6CCJ) части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 167,98 руб./м3

2 Тариф без учета НДС – 189,23 руб./м3

3 Тариф без учета НДС – 140,29 руб./м3

4 Тариф без учета НДС – 151,68 руб./м3

1. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для теплоснабжающих организаций Кинешемского муниципального района Ивановской области:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «РТИК» д. Новинки на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО "РТИК", 155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Чкалова, д.1а |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области 153022, г. Иваново, ул. Велижская, 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 795,2 | 3 897,6 | 3 897,6 |
| Гкал | 404,1 | 202,05 | 202,05 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 7 795,2 | 3 897,6 | 3 897,6 |
| Гкал | 404,1 | 202,05 | 202,05 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 671,0 | 1 089,4 | 1 582,3 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 2.1. | 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 |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0,14 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0518 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «РТИК» от котельной квартала Б на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО "РТИК", 155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Чкалова, д.1а |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области  153000, 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 41 632,81 | 20 834,10 | 20 798,71 |
| Гкал | 2 763,19 | 1 358,48 | 1 404,71 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 38 859,81 | 19 447,60 | 19 412,21 |
| Гкал | 2 582,19 | 1 267,98 | 1 314,21 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 544,00 | 1 272,00 | 1 272,00 |
| Гкал | 166,00 | 83,00 | 83,00 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 229,0 | 114,5 | 114,5 |
| Гкал | 15,0 | 7,5 | 7,5 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |
| Гкал |  |  |  |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 8 828,54 | 4 301,88 | 4 526,66 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 2.1. | 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 |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0663 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП Кинешемского муниципального района «Решма» д. Луговое на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП района«Решма», 155840, Ивановская область, Кинешемский район, с.Решма, ул.Ленина,12 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области  153000, 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 8 310,82 | 4 163,43 | 4 147,39 |
| Гкал | 524,94 | 262,97 | 261,97 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 7 783,82 | 3 899,93 | 3 883,89 |
| Гкал | 488,05 | 244,53 | 243,52 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 510,00 | 255,00 | 255,00 |
| Гкал | 35,71 | 17,85 | 17,85 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 17,00 | 8,50 | 8,50 |
| Гкал | 1,19 | 0,60 | 0,60 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 989,67 | 1 439,30 | 1 550,37 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 2.1. | 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 |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0635 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Санаторий имени Станко» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Санаторий имени Станко»  155823, Ивановская область, Кинешемский район, с.Станко |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области  153000, 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 | Ед. изм. | План на 2022 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 12 863,8 | 6 431,9 | 6 431,9 |
| Гкал | 841,5 | 420,0 | 421,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 1 232,3 | 615,7 | 615,7 |
| Гкал | 81,8 | 40,1 | 40,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 165,0 | 82,5 | 82,5 |
| Гкал | 11,0 | 5,5 | 5,5 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 12,5 | 6,3 | 6,3 |
| Гкал | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 11 455,0 | 5 727,5 | 5 727,5 |
| Гкал | 747,6 | 373,8 | 373,8 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 261,100 | 127,800 | 133,300 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 2.1. | 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 |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0654 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Приволжская коммуна» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Приволжская коммуна» Ивановская область, г. Наволоки,  ул. Промышленная, д.1 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области  153000, 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 | Ед. изм. | План на 2022 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 10 693,7 | 5 675,67 | 5 018,03 |
| Гкал | 904,92 | 484,60 | 420,32 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 280,57 | 140,29 | 140,28 |
| Гкал | 23,49 | 11,75 | 11,74 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 6 405,85 | 3 528,1 | 2 877,74 |
| Гкал | 603,75 | 332,52 | 271,23 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 3 431,88 | 1 676,39 | 1 755,49 |
| Гкал | 223,45 | 109,15 | 114,30 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 575,41 | 330,9 | 244,51 |
| Гкал | 54,23 | 31,19 | 23,05 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 1 948,830 | 1 041,930 | 906,900 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 2.1. | 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 |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0,0001 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0846 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**АО «НКХ» от собственного источника на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Наволокское коммунальное хозяйство»  155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Отдыха д.21. |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области  153000, 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 | Ед. изм. | План на 2022 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 2 299,0 | 1 157,50 | 1 141,50 |
| Гкал | 149,81 | 74,99 | 74,82 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 884,0 | 450,0 | 434,0 |
| Гкал | 58,11 | 29,14 | 28,97 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 400,0 | 700,0 | 700,0 |
| Гкал | 90,70 | 46,35 | 46,35 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 15,00 | 7,50 | 7,50 |
| Гкал | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 558,37 | 267,73 | 290,64 |

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

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**АО «НКХ» от котельной**

**ООО «Приволжская коммуна» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Наволокское коммунальное хозяйство»  155830, Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Отдыха д.21. |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области  153000, 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели производственной программы | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 1 146,0 | 573,0 | 573,0 |
| Гкал | 75,8 | 37,3 | 38,6 |
| Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 1 146,0 | 573,0 | 573,0 |
| Гкал | 75,8 | 37,3 | 38,6 |
| Бюджетным потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| Прочим потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 260,2 | 125,5 | 134,6 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 2.1. | 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 |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,06617 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России,155481, Ивановская область, Кинешемский район, территория МЦ Решма, д.1 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области  153000, 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели производственной программы | Ед. изм. | План на 2022 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 49 309,43 | 24 797,63 | 24 511,81 |
| Гкал | 3 549,61 | 1 775,07 | 1 774,54 |
| Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 15 013,73 | 7 649,78 | 7 363,96 |
| Гкал | 1 091,86 | 546,19 | 545,67 |
| Бюджетным потребителям | куб. м | 987,73 | 493,87 | 493,87 |
| Гкал | 70,52 | 35,26 | 35,26 |
| Прочим потребителям | куб. м | 215,13 | 107,57 | 107,57 |
| Гкал | 24,4 | 12,20 | 12,20 |
| Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0 |  |  |
| Гкал | 0 |  |  |
| Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 33 092,83 | 16 546,42 | 16 546,42 |
| Гкал | 2 362,83 | 1 181,41 | 1 181,41 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 377,56 | 1 164,58 | 1 212,97 |

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 | План на 2024 год |
| 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 |
| 2.1. | 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 |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0720 |

## 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».

1. Тарифы, установленные в п. 1, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
2. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/10.
3. 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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 11. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Лежневского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Чухлова Я.В.).

### Организации, осуществляющие горячее водоснабжение ООО «АгентствоВест», МП «Теплосервис» (с. Новые Горки) обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

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, 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 20.12.2019 N 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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».

По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

### Основные показатели деятельности теплоснабжающей организации на расчетный период регулирования 2024 год, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложении № 11/1 - № 11/2.

РЕШИЛИ:

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

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

**Тарифы на горячую воду для потребителей Лежневского 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 <\*\*>) | |
| 01.01.2024 - 30.06.2024 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 01.01.2024 - 30.06.2024 | 01.07.2024 - 31.12.2024 |
| Лежневское городское поселение | | | | | |
| 1. | ООО «Агентство Вест», руб./куб. метр | - | - | 204,21 \* | 232,19 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | - | - | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 766,57 | 3 825,67 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с [Главой 26.2](consultantplus://offline/ref=1506D4F1979FC3F1858C7BD26A76C8D46620B3C209D01C79B231BBCC4530DE2BB8C311800B138B90R2nEI) части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Агентство Вест» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Агентство Вест», 153023, г. Иваново, ул. Гнедина, д.18А, пом. 2 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153 022, 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 | 9 990,1 |
| Гкал | 651,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 9 990,1 |
| Гкал | 651,4 |
| 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 | 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. | 2518,3 |

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 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, % | 6 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

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. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/11.

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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 12. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Приволжского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Игнатьева Е.В.).

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ООО «ТЭС-Приволжск», ЧУ Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ, ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»), обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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, 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 20.12.2019 N 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 приложении № 12/1 - № 12/4.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями Приволжского муниципального района с использованием закрытых систем горячего водоснабжения согласно таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | | Для населения  (с НДС \*\*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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 |
| Плесское городское поселение | | | | | | |
| 1. | ЧУ «Санаторий  «Актер-Плес» СТД РФ  (Приволжский район), НДС не облагается <\*\*>  руб./куб. метр. | - | | - | 276,79 \* | 314,71 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 40,16 | | 47,21 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 4 246,77 | | 4 639,09 | - | - |
| 2. | ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»), руб./куб. метр |  | |  | 254,23 1 | 266,60 2 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 72,00 | | 72,00 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 115,84 | | 2 218,18 | - | - |
| 3. | ООО «ТЭС-Приволжск», руб./куб. метр | - | | - | 272,22 \*3 | 291,84 4 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 58,10 | | 58,10 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 611,92 | | 2 734,12 | - | - |
| Приволжское городское поселение | | | | | | |
| 4. | ООО «ТЭС-Приволжск», руб./куб. метр | - | | - | 228,65 \*5 | 259,98 \*6 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 58,10 | | 58,10 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 479,97 | | 3 668,53 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость в соответствии с п. 1 статьи 145 [Налогового кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901714421).

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=6ED8781BCBEA2CB1F67727410FD7191EE8A21C1DF2DAC5FDA29E66D6C5F53FD92836E15349A34D19515DL) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Тариф без учета НДС – 211,86 руб./куб.м  2 Тариф без учета НДС – 222,17 руб./куб.м  3Тариф без учета НДС – 226,85 руб./куб.м | 4 Тариф без учета НДС – 243,20 руб./куб.м  5 Тариф без учета НДС – 190,54 руб./куб.м  6 Тариф без учета НДС – 216,65 руб./куб.м |

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 теплоснабжающих организаций Приволжского муниципального района Ивановской области:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ**

**на 2024 год**

**(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ, 155555, Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Островского, д.17 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153008, 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 5 286,03 | 2 643,02 | 2 643,02 |
| Гкал | 335,51 | 167,47 | 168,04 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 544,03 | 272,02 | 272,02 |
| Гкал | 35,82 | 17,62 | 18,19 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 4 742,00 | 2 371,00 | 2 371,00 |
| Гкал | 299,69 | 149,85 | 149,85 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 183,01 | 85,770 | 97,240 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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 | 0,0635 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес») на 2024 год**

**(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»), 191036, Санкт-Петербург, Лиговский п-кт, д.2-4 |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 14 674,5 | 7 337,3 | 7 337,3 |
| Гкал | 951,4 | 466,6 | 466,6 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 1 993,9 | 997,0 | 997,0 |
| Гкал | 133,4 | 65,9 | 67,5 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 12 680,6 | 6 340,3 | 6 340,3 |
| Гкал | 801,4 | 400,7 | 400,7 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 498,4 | 249,2 | 249,2 |

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 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, % | **-** |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0637 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «ТЭС-Приволжск» на 2024 год**

**г. Плес**

**(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ТЭС-Приволжск», Ивановская область, г.Приволжск, ул. Б. Московская,д.3 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153008, 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 2 879,2 | 1 415,0 | 1 464,2 |
| Гкал | 191,4 | 92,3 | 99,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 2 879,2 | 1 415,0 | 1 464,2 |
| Гкал | 191,4 | 92,3 | 99,1 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 679,290 | 323,190 | 356,100 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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 | 0,0665 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «ТЭС-Приволжск» на 2024 год**

**г. Приволжск**

**(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ТЭС-Приволжск», Ивановская область, г.Приволжск, ул. Б. Московская,д.3 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153008, 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 77 504,1 | 40 608,35 | 36 895,75 |
| Гкал | 5 299,38 | 2 731,91 | 2 567,47 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 66 950,4 | 35 331,5 | 31 618,9 |
| Гкал | 4 437,68 | 2 301,06 | 2 136,62 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 8 588,4 | 4 294,2 | 4 294,2 |
| Гкал | 742,6 | 371,3 | 371,3 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 1 965,3 | 982,65 | 982,65 |
| Гкал | 119,1 | 59,55 | 59,55 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 23 428,78 | 11 866,22 | 1. 562,55 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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 | 0,0684 |

## 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. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/10.

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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 13. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Пучежского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Копышева М.С.).

### Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, АО «Пучежская МТС» и ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду на 2024 год.

Поставка горячей воды осуществляется с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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, Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – прогноз), одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2022 г. (Протокол № 31, 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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».

По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

Основные показатели деятельности теплоснабжающей организации на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложении № 13/1 - № 13/3.

**РЕШИЛИ:**

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

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

Тарифы на горячую воду для потребителей Пучежского муниципального района

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | Для населения  (с НДС \*\*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024  по 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 |
| Пучежское городское поселение | | | | | |
| 1. | ООО «Газпром теплоэнерго Иваново», котельные в г. Пучеж на ул. П. Зарубина,  ул. 50 лет ВЛКСМ, руб./куб. метр | - | - | 277,40 1\* | 315,40 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 64,47 | 71,52 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 609,93 | 3 609,93 | - | - |
| 2. | ООО «Газпром теплоэнерго Иваново», котельная в г. Пучеж, ул. Калинина, д. 2, руб./куб. метр | - | - | 277,40 1\* | 315,40 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 64,47 | 71,52 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 4 074,87 | 4 371,11 | - | - |
| 3. | АО «Пучежская МТС», руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | - | - | 272,80 \* | 310,17 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | 64,47 | 71,52 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается <\*\*> | 6 447,90 | 8 500,43 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

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

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=6ED8781BCBEA2CB1F67727410FD7191EE8A21C1DF2DAC5FDA29E66D6C5F53FD92836E15349A34D19515DL) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 231,17 руб./ куб. метр

1 Тариф без учета НДС – 262,83 руб./ куб. метр

1. 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 Пучежского муниципального района Ивановской области, на 2024 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Газпром теплоэнерго Иваново»,**

**котельные в г. Пучеж на ул. П. Зарубина, ул. 50 лет ВЛКСМ**

**на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Газпром теплоэнерго Иваново»,  153025, г. Иваново, ул. Тимирязева, д. 1 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, Ивановская обл., 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 | 17 986,3 |
| Гкал | 1 182,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 14 906,5 |
| Гкал | 989,4 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 357,3 |
| Гкал | 85,1 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 1 722,5 |
| Гкал | 108,0 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 2. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 3. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 5 488,28 |

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 энерге**т**ической 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 |
| 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 |
| 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, % |  |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,06574 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Газпром теплоэнерго Иваново», котельная в г. Пучеж, ул. Калинина, д. 2**

**на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Газпром теплоэнерго Иваново»,  153025, г. Иваново, ул. Тимирязева, д. 1 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, Ивановская обл., 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 | 13 904,6 |
| Гкал | 869,8 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 835,7 |
| Гкал | 52,4 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 13 068,8 |
| Гкал | 817,4 |
| 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. | 4 615,1 |

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 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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,06255 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**АО «Пучежская МТС» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Пучежская машинно-технологическая станция»  155362, Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 2-я Производственная, д. 9 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, Ивановская обл., 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 | 4653 |
| Гкал | 309 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 4653 |
| Гкал | 309 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 633,296 |

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 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 |
| 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 |
| 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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,06645 |

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**»**.
2. Тарифы, установленные в п. 1, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
3. C 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/13.
4. 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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

**14.** **Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Родниковского муниципального района** **Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения и открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год. (Фаттахова Е. В.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ООО «Энергетик», ООО «Теплоснаб-Родники», ООО «УК ИП «Родники» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Теплоснабжающие организации ООО «УК ИП «Родники» обратились в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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, 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, 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, Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.

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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 приложении № 14/1 - № 14/4.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 горячую воду, поставляемую организациями Родниковского района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения согласно таблице:

Тарифы на горячую воду для потребителей Родниковского муниципального района

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | Для населения  (с НДС \*\*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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 |
| Родниковское городское поселение | | | | | |
| 1. | ООО «Энергетик» (котельная в микрорайоне Агросервис), руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | - | - | 285,54 \* | 324,66 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | 129,34 | 153,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается <\*\*> | 4 341,05 | 4 623,08 | - | - |
| 2. | ООО «УК ИП «Родники» (от собственной котельной), руб./куб. метр | - | - | 209,26 1\* | 237,92 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 27,05 | 30,58 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 510,61 | 2 731,26 | - | - |
| 3. | ООО «Теплоснаб-Родники», руб./куб. метр | - | - | 209,26 1\* | 237,92 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 27,05 | 30,58 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 834,47 | 3 115,04 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с [Главой 26.2](consultantplus://offline/ref=BA1D3F97EEF8FA1FE585852F6E6A45E9B788CE0F7D57BBF00BBEC985C9933BBC4F79FD87905737ABJ6CCJ) части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 174,38руб./ куб. метр.

2 Тариф без учета НДС – 198,27 руб./ куб. метр.

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую организациями Родниковского района Ивановской области с использованием открытых систем теплоснабжения (горячее водоснабжение) согласно таблицам:

Тарифы на горячую воду для потребителей Родниковского муниципального района

(с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Компонент на теплоноситель,  руб./куб. м | | Компонент на тепловую энергию | | | |
| Одноставочный, руб./Гкал | | Двухставочный | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | Ставка за мощность, тыс.руб./  Гкал/час в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Потребители, за исключением населения (без учета НДС) | | | | | | | |
| 1. | ООО «УК ИП «Родники» (от БМК) | 50,45 | 54,30 | 2 510,61 | 2 731,26 | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| 2. | ООО «УК ИП «Родники» (от БМК) \*\* | 60,54 | 65,16 | 3 012,73 | 3 277,51 | - | - |

Примечание: [Т](consultantplus://offline/ref=B0F419DABFC857E74EBFA82D582CBECC9B0AF48CA6867BAA3BDCC79BCC898ED41DD921787F67AF2E9ECE940FZ8F6P)ариф на теплоноситель утвержден постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 08.12.2023 № 49-т/6.

\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Однокомпонентный тариф для населения (для домов, с неизолированными стояками и полотенцесушителями) 01.01.2024 по 30.06.2024: 256,97 руб./куб. метр с НДС (214,14 руб./ куб. метр без НДС); с 01.07.2024 по 31.12.2024: 287,05руб./куб. метр с НДС (239,21 руб./куб.м без НДС).

Однокомпонентный тариф для населения (для домов, с неизолированными стояками и без полотенцесушителей) 01.01.2024 по 30.06.2024: 241,91 руб./куб. метр с НДС (201,59 руб./ куб. метр без НДС); с 01.07.2024 по 31.12.2024: 270,66руб./куб. метр с НДС (225,55 руб./куб.м без НДС).

1. 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 Родниковского района Ивановской области согласно таблицам:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Энергетик» на 2024 год**

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Энергетик», Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, Ивановская обл., 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 | Ед. изм. | План на 2024 год |
| Год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 804,5 |
| Гкал | 518,6 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 7 143,5 |
| Гкал | 474,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 561,0 |
| Гкал | 37,3 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 100,0 |
| Гкал | 6,6 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 3 428,244 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 1,27 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,06645 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «УК ИП «Родники» (от собственной котельной)**

**на 2024 год** (в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «УК ИП «Родники»,  155250, Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, Ивановская обл., 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 | Ед. изм. | План на 2024 год |
| Год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 83 986,0 |
| Гкал | 5 562,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 77 186,0 |
| Гкал | 5 111,5 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 5 800,0 |
| Гкал | 384,3 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 240,0 |
| Гкал | 15,9 |
| 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 | 760,0 |
| Гкал | 50,4 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 15 762,9 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 0,0 |
| 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, % | 0,0 |
| 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, % | 14,1 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0662 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Теплоснаб-Родники» на 2024 год**

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснаб-Родники», 15520, Ивановская область, г. Родники, ул. Большая Рыбаковская д.54А |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, Ивановская обл., 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 | Ед. изм. | План на 2024 год |
| Год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 6 416,1 |
| Гкал | 426,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5 816,1 |
| Гкал | 386,5 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 600,0 |
| Гкал | 39,9 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 1 454,2 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 1,48 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,06645 |

## 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».

1. Тарифы, установленные в п. 1, 2, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
2. C 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/14.
3. 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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 15. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Тейковского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Семенова Н.Е., Бондарева Г.В.).

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, МУП ЖКХ Нерльское коммунальное объединение Тейковского района и МУП «МПО ЖКХ» г. Тейково обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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, 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 20.12.2019 N 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. 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 теплоснабжающих организаций на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложениях № 15/1, 15/2.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

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

Тарифы на горячую воду для потребителей Тейковского 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 01.07.2024 по 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 |
| Большеклочковское сельское поселение | | | | | |
| 1. | МУП «МПО ЖКХ» (г. Тейково), от котельной ПАО «МРСК Центр и Приволжье» (филиал «Ивэнерго»), руб./куб. метр |  |  | 221,59 \*\* | 251,95 \*\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,26 | 35,26 |  |  |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 11 086,18 | 13 153,87 |  |  |
| 2. | МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), руб./куб. метр | - | - | 168,36 \*\* | 191,43 \*\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 36,14 | 36,14 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 432,29 | 2 558,75 | - | - |

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

\*\* Льготный тариф для населения.

1. 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 Тейковского муниципального района Ивановской области на 2024 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «МПО ЖКХ» (г. Тейково, от котельной ПАО «МРСК Центр и Приволжье» (филиал «Ивэнерго») Тейковского муниципального района), на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «МПО ЖКХ», 155040, Ивановская область,  г. Тейково, ул. Сергеевская, 1 |
| 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 | 660,0 |
| Гкал | 4,56 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 660,0 |
| Гкал | 4,56 |
| 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 | 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. | 516,19 |

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, % | 0,37 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0615 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения**

**с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2024 год**

(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 | 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 | 24 906 |
| Гкал | 1 630 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 4 334 |
| Гкал | 283 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 20 572 |
| Гкал | 1 346 |
| 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. | 4 966,3 |

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 | 0,0654 |

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. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/15.

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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

**16. О производственных программах в сфере горячего водоснабжения, тарифах на горячую воду, поставляемую потребителям Фурмановского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2024 год (Игнатьева Е.В.)**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ГУП Ивановской области «Центр Профи», ООО «Объединенные коммунальные системы», МУП «Теплосеть» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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, 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 20.12.2019 N 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.

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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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».

По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

Основные показатели деятельности теплоснабжающей организации на расчетный период регулирования, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложениях № 16/1- № 16/3.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

## Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Фурмановского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, согласно таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей  (без НДС) | | Для населения  (с НДС \*\*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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. | ГУП Ивановской области «Центр-Профи», котельная ул. Жуковского |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 34,95 | 38,01 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 386,50 | 1 440,52 | - | - |
| 2. | ГУП Ивановской области «Центр-Профи», котельная ул. Д.Бедного |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 34,95 | 38,01 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 194,19 | 1 296,64 | - | - |
| 3. | ООО «Объединенные коммунальные системы», котельная № 2 на ул. Дачная |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается <\*\*> | 34,95 | 38,01 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается <\*\*> | 2 048,44 | 2 423,99 | - | - |
| 4. | МУП «Теплосеть», руб./куб. метр |  |  | 226,18 1 | 236,57 2 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 34,95 | 38,01 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 399,21 | 2 399,21 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

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

\*\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 188,48 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 197,14 руб./куб.м

## 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 теплоснабжающих организаций Фурмановского муниципального района Ивановской области согласно таблицам:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ГУП Ивановской области «Центр-Профи»**

**по котельной ул. Жуковского г.Фурманов**

**на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Государственное унитарное предприятие Ивановской области «Центр-Профи»  153000, Ивановская область, г. Иваново, ул. Станко, д. 25, Офис 29 |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 53 464,70 | 25 181,14 | 28 283,56 |
| Гкал | 8 519,93 | 4 326,18 | 4 193,74 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 53 464,70 | 25 181,14 | 28 283,56 |
| Гкал | 8 519,93 | 4 326,18 | 4 193,74 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 13 994,552 | 6 878,328 | 7 116,224 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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 | - |
| 3.1. | 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 (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,1594 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ГУП Ивановской области «Центр-Профи»**

**по котельной ул. Д. Бедного г.Фурманов**

**на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Государственное унитарное предприятие Ивановской области «Центр-Профи»  153000, Ивановская область, г. Иваново, ул. Станко, д. 25, Офис 29 |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 6 298,24 | 3 583,46 | 2 714,78 |
| Гкал | 985,38 | 538,04 | 447,34 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 6 298,24 | 3 583,46 | 2 714,78 |
| Гкал | 985,38 | 538,04 | 447,34 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 1 450,991 | 767,764 | 683,227 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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 | - |
| 3.1. | 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 (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 1,156 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Объединенные коммунальные системы»**

**по котельной ул. Дачная**

**на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные коммунальные системы»  155520 Ивановская область г. Фурманов, ул. Дачная, дом 39А |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 1 329,0 | 811,0 | 518,0 |
| Гкал | 79,76 | 39,91 | 39,85 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 1 329,0 | 665,0 | 664,0 |
| Гкал | 79,76 | 39,91 | 39,85 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 1 915,000 | 1 044,500 | 870,500 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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 | - |
| 3.1. | 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 (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,06 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Теплосеть» на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Фурмановского муниципального района «Теплосеть» 155520 Ивановская область, г.Фурманов, ул.Социалистическая,15 |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 195 808,6 | 97 904,3 | 97 904,3 |
| Гкал | 12 834,3 | 6 312,6 | 6 521,7 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 179 167,3 | 89 583,7 | 89 583,7 |
| Гкал | 11 674,4 | 5 732,7 | 5 941,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 8 289,6 | 4 144,8 | 4 144,8 |
| Гкал | 577,8 | 288,9 | 288,9 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 8 351,7 | 4 175,9 | 4 175,9 |
| Гкал | 582,1 | 291,1 | 291,1 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 19,0 | 10,0 | 9,0 |
| Гкал | 1,3 | 0,7 | 0,6 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 37 935,2 | 18 567,0 | 19 368,2 |

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 | План на 2024 год |
| 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% |
| 2.1. | 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 | нет |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 2,6% |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,06516 |

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».
2. Тарифы, установленные в п. 1, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/16.
4. 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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 17. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Шуйского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Бондарева Г.В.).

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» обратилась в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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, 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 20.12.2019 N 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 приложении № 17/1 - № 17/2.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

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

Тарифы на горячую воду для потребителей Шуйского района

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей | | | Для населения | | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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 | |
| Китовское сельское поселение | | | | | | | |
| 1. | МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Китово),руб./куб. метр, НДС не облагается \* | - | - | 165,18 \*\* | | | 187,81\*\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \* | 30,92 | 32,28 | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \* | 2 120,84 | 2 625,91 | - | | | - |
| Семейкинское сельское поселение | | | | | | | |
| 2. | МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (д. Филино), руб./куб. метр, НДС не облагается \* | - | - | 144,16 \*\* | | | 152,07 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \* | 21,01 | 23,88 | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \* | 1 893,50 | 1 893,50 | - | | | - |

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с [Главой 26.2](consultantplus://offline/ref=BA1D3F97EEF8FA1FE585852F6E6A45E9B788CE0F7D57BBF00BBEC985C9933BBC4F79FD87905737ABJ6CCJ) части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\* Льготный тариф для населения.

1. 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 Шуйского муниципального района Ивановской области:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (д. Филино) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Шуйского муниципального района»  Ивановская область, г. Шуя, пл. Ленина, дом 7 |
| 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 | 19 797,8 |
| Гкал | 1 315,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 18 524,0 |
| Гкал | 1 230,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 195,6 |
| Гкал | 79,34 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 78,22 |
| Гкал | 5,20 |
| 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. | 2 935,080 |

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. | Среднее удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Китово) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Шуйского муниципального района»  Ивановская область г. Шуя, пл. Ленина, дом 7 |
| 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 | 16 048,57 |
| Гкал | 1 065,17 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 15 215,00 |
| Гкал | 1 009,93 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 833,57 |
| Гкал | 55,24 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0,00 |
| Гкал | 0,00 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0,00 |
| Гкал | 0,00 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,00 |
| Гкал | 0,00 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | руб. | 3 022,66 |

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. | Среднее удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0664 |

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. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/17, от 27.02.2023 № 9-гв/2.

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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 18. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Южского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Зуева Е.В.).

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ООО «ТеплоЛюдям.Южа», ООО «Юридическое Экспертно-консультационное бюро «Гарантия» и ООО «Альфа» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Специалистами Департамента произведен расчет тарифов на горячую воду.

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, 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 20.12.2019 N 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.

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.

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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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».

По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие экспертные заключения.

Основные показатели деятельности теплоснабжающих организаций на расчетный период регулирования 2023 год, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложении № 18/1 - № 18/3.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

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

**Тарифы на горячую воду для потребителей Южского района**

**(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | | Для населения  (с учетом НДС \*\*) | | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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 |
| Южское городское поселение | | | | | | | |
| 1. | ООО «Тепло Людям. Южа», руб./куб. метр | - | - | 222,37 1\* | | 252,83 2\* | |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 59,38 | 70,97 | - | | - | |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал НДС | 3 124,28 | 3 842,92 | - | | - | |

\* Льготный тариф для населения

\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 185,31 руб./ куб. метр

2 Тариф без учета НДС – 210,69 руб./ куб. метр

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 Южского муниципального района Ивановской области на 2024 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Тепло Людям. Южа» на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Тепло Людям. Южа», 153 035, Ивановская область, г. Иваново, ул. Лежневская, д.117., помещ.302 |
| 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 | 2 136,14 |
| Гкал | 141,95 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 2 136,14 |
| Гкал | 141,95 |
|  | в жилые помещения | куб. м | 2 136,14 |
| Гкал | 141,95 |
|  | на общедомовые нужды | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | 634,7 |

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 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 | 0,0665 |

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. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/18, приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2023 № 46-гв/1.

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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

### 19. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 год (Фаттахова Е.В.)

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2024 год.

Экспертной группой Департамента произведена экспертиза тарифов на горячую воду.

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.

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, 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 год определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2023 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2024 год 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;

- прогнозная 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 приложении № 19/1, № 19/2.

**РЕШИЛИ:**

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

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России с использованием закрытых систем горячего водоснабжения согласно таблице:

Тарифы на горячую воду для потребителей

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | Для населения  (с НДС \*\*) | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 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. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (котельные в Тейковском районе), руб./куб. метр | - | - | - | - |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 78,62 | 82,74 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 4 162,48 | 4 236,97 | - | - |
| 2. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (котельная г. Наволоки, Кинешемского района), руб./куб. метр | - | - | 186,17 1\* | 211,67 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 83,03 | 89,93 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 7 905,75 | 9 054,94 | - | - |

\* Льготный тариф для населения

\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117252;fld=134;dst=100467) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

1 Тариф без учета НДС – 155,14 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 176,39 руб./куб.м

1. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения), в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Ивановской области на 2024 год:

**Производственная программа**

**в сфере горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**

**(котельные в Тейковском районе) на 2024 год**

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, 105175, г. Москва, ул. Спартаковская, д.25б |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год |
| Год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 59 454,3 |
| Гкал | 3 727,8 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 13,6 |
| Гкал | 0,9 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 59 440,7 |
| Гкал | 3 726,9 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 4,68 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 1,69 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0627 |

**Производственная программа**

**в сфере горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**

**(котельная г. Наволоки, Кинешемский район) на 2024 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, 105175, г. Москва, ул. Спартаковская, д.25б |
| 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 | Ед. изм. | План на 2024 год |
| Год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 1 558,3 |
| Гкал | 95,8 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 1 543,7 |
| Гкал | 94,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 14,6 |
| Гкал | 0,9 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 939,1 |

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 | План на 2024 год |
| 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, % | 1,56 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,06145 |

1. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемые населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законами Ивановской области от 09.12.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области», от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».
2. Тарифы, установленные в п. 1, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/20.
4. 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. | - |
| 3. | Гущина Н.Б. | - |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют – 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |