**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

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

**П Р О Т О К О Л № 53/3**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

19 декабря 2024 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.

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

Ответственный секретарь Правления: Колесова С.А.

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.

**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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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- 1/4.

**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 организациями города Вичуга Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения:

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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | МУП ОК и ТС г. Вичуга (за исключением котельной № 5, м-н Шагова), руб./куб. метр | - | - | 201,41 1\* | 229,20 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 42,93 | 45,75 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 390,23 | 2 720,08 | - | - |
| 2. | МУП ОК и ТС г. Вичуга (от котельной № 5, м-н Шагова), руб./куб. метр | - | - | 194,40 3\* | 221,23 4\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 42,93 | 45,75 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 390,23 | 2 720,08 | - | - |
| 3. | ООО «Теплоснаб-Родники» (за исключением потребителей, расположенных по ул. Кинешемская, д. 40), руб./куб. метр | - | - | 201,41 1\* | 229,20 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 88,77 | 93,81 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 841,04 | 3 130,74 | - | - |
| 4. | ООО «Теплоснаб-Родники» (для потребителей расположенных по ул. Кинешемская, д. 40), руб./куб. метр | - | - | 198,23 5\* | 225,59 6\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 88,77 | 93,81 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 841,04 | 3 130,74 | - | - |

\* 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 – 167,84 руб./ куб. метр.  2 Тариф без учета НДС – 191,00 руб./ куб. метр.  3 Тариф без учета НДС – 162,00 руб./ куб. метр. | 4 Тариф без учета НДС – 184,36 руб./ куб. метр.  5 Тариф без учета НДС – 165,19 руб./ куб. метр.  6 Тариф без учета НДС – 187,99 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:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП ОК и ТС г. Вичуга на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 187155,0 |
| Гкал | 12590,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 162240,0 |
| Гкал | 10914,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 19830,0 |
| Гкал | 1334,1 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 5085,0 |
| Гкал | 342,1 |
| 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. | 40 469,554 |

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 | 120,0 |
|  | Всего |  | 320,0 |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | |
| 2.1. | Промывка и дизинфекция сетей горячего водоснабжения | ежегодно | 140,0 |
| 2.2. | Контроль качества горячей воды | ежемесячно | 85,0 |
|  | Всего |  | 225,0 |
| 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 2025 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 | 0,0673 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Теплоснаб-Родники» (г. Вичуга) на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 10842,4 |
| Гкал | 734,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 9968,9 |
| Гкал | 674,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 873,5 |
| Гкал | 59,1 |
| 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. | 3181,5 |

3. Перечень плановых мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | |
| 1.1 | - | - | - |
|  | Всего | -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 2025 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 | 0,0677 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.
2. C 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

**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 2025 год (Турбачкина Е.В.).**

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, ПАО «Т Плюс» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием открытых и закрытых систем горячего водоснабжения на 2025 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»).**

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 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 15.11.2024 № 43-т/2.

Компонент на теплоноситель определяется равным тарифу на теплоноситель, установленному соответствующим постановлением органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

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 2025 год утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.11.2024 № 43-т/2.

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 2025 год. Льготный компонент на холодную воду в составе двухкомпонентного тарифа на горячую воду на первое полугодие 2025 год определен на уровне компонента, действующего по состоянию на 31.12.2024 г. – 48,33 руб./м3 (с НДС); на второе полугодие 2025 года в размере 55,53 руб./м3 (с НДС), позволяющем соблюсти предельный индекс роста платы граждан за коммунальные услуги в размере 114,9%, утвержденный Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 №109-уг для г. Иваново в размере 14,9% с 1 июля 2025 г.

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- 2/2.

**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 15.11.2024 № 43-т/2 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2025 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 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| 1. | ПАО «Т Плюс», за исключением системы теплоснабжения котельных ООО «Система Альфа» (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) | 23,03 | 27,17 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 27,64 | 32,60 | \*\* |
| 2. | ПАО «Т Плюс», в системах теплоснабжения котельных ООО «Система Альфа» (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) | 27,64 | 32,60 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 33,17 | 39,12 | \*\* |
| 3. | ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной АО «Владгазкомпания» (мкр. Новая Ильинка) | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 23,03 | 27,17 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 27,64 | 32,60 | \*\* |
| 4. | ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной АО «Владгазкомпания» (ул. Революционная, д. 26 корп. 1) | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 23,03 | 27,17 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 27,64 | 32,60 | \*\* |
| 5. | ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России | | | |
| потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 62,36 | 68,94 | \*\* |
| население (с учетом НДС) \* | 48,33 1 \*\*\* | 55,53 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).

\*\* - 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 15.11.2024 № 43-т/2 «**Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2025 год»**.

\*\*\* льготный компонент для населения.

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

2 Льготный компонент на холодную воду без НДС – 46,28 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 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| Потребители, за исключением населения (без учета НДС) | | | | |
| 1. | ПАО «Т Плюс», для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, и население по ул. 3-я Южная, 4А | 34,15 | 38,13 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и поставка тепловой энергии которым осуществляется с использованием тепловых сетей ПАО «Т Плюс», до 28.12.2021г. находившихся в эксплуатации у ЗАО «ИвТБС», на дату, предшествующую дате окончания переходного периода | 34,15 | 38,13 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ООО «ТЭС» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода | 34,15 | 38,13 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ООО «Энергосервисная компания» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода | 34,15 | 38,13 | 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», для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, за исключением потребителей, подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс», ЗАО «ИвТБС», ООО «ТЭС», ООО «Энергосервисная компания», ООО «Энергосетьком»,  ООО «Ивановская областная типография – ИОТ» | 34,15 | 38,13 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, и население по ул. 3-я Южная, 4А | 40,98 | 45,76 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и поставка тепловой энергии которым осуществляется с использованием тепловых сетей ПАО «Т Плюс», до 28.12.2021г. находившихся в эксплуатации у ЗАО «ИвТБС», на дату, предшествующую дате окончания переходного периода | 40,98 | 45,76 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ООО «ТЭС» по адресам: г. Иваново, ул.Лежневская, д.164а, 166а на дату, предшествующую дате окончания переходного периода | 40,98 | 45,76 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ООО «Энергосервисная компания» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода | 40,98 | 45,76 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, за исключением потребителей, подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс», ЗАО «ИвТБС», ООО «ТЭС», ООО «Энергосервисная компания», ООО «Энергосетьком»,  ООО «Ивановская областная типография – ИОТ» | 40,98 | 45,76 | 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 19.12.2024 № 53-т/9.

\* 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 15.11.2024 № 43-т/2 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2025 год» для соответствующей системы теплоснабжения.**

\*\*\* Предельные уровни цены на тепловую энергию утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.11.2024 № 43-т/2 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2025 год» для системы теплоснабжения** 1 (за исключением потребителей, подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 (от сетей), 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 (от сетей), 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 57.

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 «Система Альфа» (котельная на ул. 23-я Линия, д.18), МП «ГОЦ», ООО «Август Т», АО «Владгазкомпания», котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 263 963 |
| Гкал | 17 603 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 221 431 |
| Гкал | 14 830 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 22 599 |
| Гкал | 1 473 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 19 934 |
| Гкал | 1 300 |
| 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 2025 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) | 0,0667 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системах теплоснабжения котельных ООО «Система Альфа» (котельная на ул. 23-я Линия, д.18), МП «ГОЦ», ООО «Август Т» мкрн Видный, ООО «Август Т» ул.Кузнецова на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 61 085 |
| Гкал | 4 074 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 57 926 |
| Гкал | 3 880 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 593 |
| 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 2025 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) | 0,0667 |

**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 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 18 498 |
| Гкал | 1 273 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 17 183 |
| Гкал | 1 163 |
| 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 2025 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 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 730 |
| Гкал | 523 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 7 730 |
| Гкал | 523 |
| 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 2025 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 котельной №10**

**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 166 |
| 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 2025 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) | 0,0627 |

## 4. Тарифы, установленные в п. 1, 2 постановления, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.

## 5. С 01.01.2025 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/2.

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

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

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

**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 2025 год (Зуева Е.В., Семенова Н.Е., Игнатьева Е.В., Бондарева Г.В.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ООО «ТСК», АО «Электроконтакт», ООО «РТИК», ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», ООО «Теплоэнерго +» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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:

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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ООО «ТСК» для потребителей, указанных в примечании 1, руб./куб. метр, с НДС 20% |  |  | 233,47 1\* | 265,69 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,73 | 37,41 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 894,74 | 3 293,19 | - | - |
| 2. | ООО «ТСК» за исключением потребителей, указанных в примечании 1, руб./куб. метр, с НДС 20% |  |  | 248,22 3\* | 282,47 4\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,73 | 37,41 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 894,74 | 3 293,19 | - | - |
| 3. | АО «Электроконтакт» для потребителей, указанных в примечании 2, руб./куб. метр, с НДС 20% |  |  | 211,15 5\* | 234,96 6\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,73 | 37,41 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 128,00 | 2 353,48 | - | - |
| 4. | АО «Электроконтакт» за исключением потребителей, указанных в примечании 2, руб./куб. метр, с НДС 20% |  |  | 214,48 7\* | 234,96 6\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,73 | 37,41 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 128,00 | 2 353,48 | - | - |
| 5. | ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», руб./куб. метр, с НДС 20% |  |  | 193,02 8\* | 219,66 9\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,73 | 37,41 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 408,56 | 3 745,54 | - | - |
| 6. | ООО «РТИК», руб./куб. метр,  с НДС 5% \*\* |  |  | 225,26 10\* | 256,35 11\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 42,88 | 44,89 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 640,58 | 3 940,67 | - | - |
| 7. | ООО «ТеплоЭнерго+», руб./куб. метр |  |  | 196,11 12\* | 223,17 13\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, с НДС 20% | 35,73 | 37,41 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 460,85 | 2 570,63 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

\*\*\* 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 – 194,56 руб./куб.м  2 Тариф без учета НДС – 221,41 руб./куб.м  3 Тариф без учета НДС – 206,85 руб./куб.м  4 Тариф без учета НДС – 235,40 руб./куб.м  5 Тариф без учета НДС – 175,96 руб./куб.м  6 Тариф без учета НДС – 195,80 руб./куб.м  7 Тариф без учета НДС – 178,73 руб./куб.м | 8 Тариф без учета НДС – 160,85 руб./куб.м  9 Тариф без учета НДС – 183,05 руб./куб.м  10 Тариф без учета НДС – 214,53 руб./куб.м  11 Тариф без учета НДС – 244,14 руб./куб.м  12 Тариф без учета НДС – 163,43 руб./куб.м  13 Тариф без учета НДС – 185,98 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:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ТСК» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 256 135,6 |
| Гкал | 17 459,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 234 145,8 |
| Гкал | 15 820,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 21 551,3 |
| Гкал | 1 602,9 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 438,6 |
| Гкал | 36,3 |
| 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 | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 63 248,8 |

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 | План на 2025 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 | 0,5 |
| 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, % | 2,42 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0676 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «Электроконтакт» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 45185,8 |
| Гкал | 3040,8 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 43523,3 |
| Гкал | 2929,1 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1576,5 |
| Гкал | 106,1 |
| 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. | 7604,8 |

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 | План на 2025 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 | 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, % | 3,50 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0673 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 5600,0 |
| Гкал | 379,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5600,0 |
| Гкал | 379,1 |
| 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. | 1558,6 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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, % | 0,5 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0677 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «РТИК» на 2025 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 | 2025 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 2025 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 | 1 392,02 | 695,94 | 696,08 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 19 562,00 | 9 780,00 | 9 782,00 |
| Гкал | 1 315,02 | 657,44 | 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. | 6 187,92 | 2 978,76 | 3 209,16 |

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 2025 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 | 0,0670 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ТеплоЭнерго+» на 2025 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ТеплоЭнерго+» (г. Кинешма), 155815, Ивановская область, г. Кинешма, ул. 2-я Шуйская, 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 57 680,5 |
| Гкал | 3 920,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 55 626,0 |
| Гкал | 3 765,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 220,5 |
| Гкал | 99,87 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 18 |
| Гкал | 1,17 |
| 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 | 816,0 |
| Гкал | 53,2 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 11 956,8 |

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 |  | 0,00 |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | |
| 2.1. |  |  |  |
|  | Всего |  | 0,00 |
| 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |
| 3.1. | Микробиологическое исследование горячей воды | 1 раз в месяц | 155,535 |
| 3.2. | Микробиологическое исследование питьевой воды | 1 раз в месяц | 40,040 |
| 3.3 | Оформление результатов исследования и заключения | 1 раз в месяц | 12,667 |
|  | Всего |  | 208,242 |
| 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 2025 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, Гкал/куб.м | 0,0680 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.

5. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/3, приложения 6, 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.12.2023 № 55-т/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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

**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 2025 год (Турбачкина 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 2025 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 2025 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 2025 год утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.11.2024 № 43-т/4.

Компонент на теплоноситель определяется равным тарифу на теплоноситель, установленному соответствующим постановлением органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

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 2025 год утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.11.2024 № 43-т/4.

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 второе полугодие 2025 года.

Льготный компонент на холодную воду в составе двухкомпонентного тарифа на горячую воду на первое полугодие 2025 год предлагается установить на уровне компонента, действующего по состоянию на 31.12.2024 г. – 50,60 руб./м3 (с НДС).

Компонент на холодную воду в составе двухкомпонентного тарифа на горячую воду на первое полугодие 2025 год определен на уровне компонента, действующего по состоянию на 31.12.2024 г. – 50,60 руб./м3 (с НДС).

Льготный компонент на холодную воду в составе двухкомпонентного тарифа на горячую воду на второе полугодие 2025 года предлагается установить в размере 57,38 руб./м3 (с НДС), позволяющем соблюсти предельный индекс роста платы граждан за коммунальные услуги в размере 114,9%, утвержденный Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 №109-уг для г. Кохма в размере 13,8% с 1 июля 2025 г.

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 15.11.2024 № 43-т/4 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2025 год»**:

1. Установить на 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| 1. | ООО «ИТЭС» (для потребителей ООО «ИТЭС») | | | |
|  | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 42,17 | 84,57 | \*\* |
|  | население (за исключением проживающих по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) (с учетом НДС) \* | 50,60 | 57,38 1 \*\*\* | \*\* |
|  | население (проживающее по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) (с учетом НДС) \* | 50,60 | 57,38 1 \*\*\* | \*\* |
| 2. | ООО «ИТЭС» (на коллекторах источника ООО «ИТЭС») | | | |
|  | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 42,17 | 84,57 | \*\* |
| 3. | ООО «Контур-Т» (для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «Контур-Т») | | | |
|  | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 37,69 | 40,31 | \*\* |
|  | население (с учетом НДС) \* | 45,23 | 48,37 | \*\* |
| 4. | ПАО «Т Плюс» (для потребителей по адресу: г. Кохма, ул. Октябрьская, д. 20А) | | | |
|  | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | - | - | - |
|  | население (с учетом НДС) \* | 54,94 | 54,94 | \*\* |

\* 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 15.11.2024 № 43-т/4 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2025 год».**

\*\*\* Льготный компонент для населения.

1 Льготный компонент на холодную воду без НДС – 47,82 руб./м3

2. Установить на 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| Потребители, за исключением населения (без учета НДС) | | | | |
| 1. | ПАО «Т Плюс» (г. Кохма), для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» в системе теплоснабжения ТЭЦ ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода | 34,16 | 37,92 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» в системе теплоснабжения ТЭЦ ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, и проживающих по адресу: г. Кохма, ул. Ивановская, д. 71 | 40,99 | 45,50 | 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, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» в системе теплоснабжения ТЭЦ ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, и проживающих по адресу: г. Кохма, ул. Ивановская, д. 71 | 40,99 | 45,50 | 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 19.12.2024 № 53-т/9.

\* 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 15.11.2024 № 43-т/4 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2025 год» для соответствующей системы теплоснабжения.**

**\*\*\*** Предельные уровни цены на тепловую энергию утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.11.2024 № 43-т/4 **«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2025 год» для системы теплоснабжения** 1 (для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» в системе теплоснабжения ТЭЦ ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)**.**

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 2025 год :

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ИТЭС»**

**(в закрытых системах горячего водоснабжения)**

**на 2025 год**

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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 14 133,4 |
| Гкал | 1 042,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 11 012,9 |
| Гкал | 725,5 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 914,2 |
| Гкал | 249,2 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 1 206,3 |
| Гкал | 67,7 |
| 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. | 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 2025 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 | 0,0738 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 25 380,2 |
| Гкал | 1 718,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 25 337,4 |
| Гкал | 1 715,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 42,8 |
| Гкал | 2,8 |
| 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. | 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. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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 | 0,0677 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс», для потребителей по адресу: г. Кохма, ул. Октябрьская, д. 20А**

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 3 160 |
| Гкал | 214 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 3 160 |
| Гкал | 214 |
| 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 2025 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 |

4. Тарифы, установленные в п. 1, 2, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.

5. С 01.01.2025 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

**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 2025 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 2025 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, Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2025 г. (протокол № 28, часть II).

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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ООО «Тейковская котельная», руб./куб. метр, с НДС 20% |  |  | 230,08 1 | 261,83 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 33,58 | 39,90 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 399,91 | 2 875,49 | - | - |
| 2. | ТНВ «ООО «Агромаркет и компания», руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* |  |  | 251,93 \* | 286,70 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 71,51 | 71,51 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 3 914,01 | 4 006,79 | - | - |
| 3. | АО «Тейковское ПТС», от собственных котельных, руб./куб. метр, с НДС 20% |  |  | 251,93 3\* | 281,60 4 |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 33,58 | 39,90 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 820,72 | 3 013,46 | - | - |
| 4. | ООО «КЭС-Тейково» (г. Тейково), для потребителей от котельной № 1 г.о. Тейково, ул. Советской Армии, д.1 Б, руб./куб. метр, с НДС 5% \*\*\* |  |  | 164,27 5\* | 186,94 6\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр \*\*\* | 18,14 | 18,14 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\*\* | 2 802,84 | 3 115,31 | - | - |
| 5. | МУП «МПО ЖКХ», (от котельной ООО «Тейковская котельная» г. Тейково), руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* |  |  | 246,71\* | 280,76 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 35,26 | 41,90 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 3 952,00 | 3 952,00 | - | - |
| 6. | ООО «МИЦ» (г.о. Тейково, контур Грозилово)», руб./куб. метр,  НДС не облагается \*\* |  |  | 251,93 \* | 279,57 |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 35,26 | 41,90 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 3 498,65 | 3 521,11 | - | - |
| 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 | 41,90 |  |  |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 4 245,59 | 6 546,31 |  |  |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации и использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ).

\*\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

\*\*\*\* 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 – 191,73 руб./куб.м 5 Тариф без учета НДС – 156,45 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 218,19 руб./куб.м 6 Тариф без учета НДС – 178,04 руб./куб.м

3 Тариф без учета НДС – 209,94 руб./куб.м

4 Тариф без учета НДС – 234,67 руб./куб.м

## Установить тарифы на горячую воду для потребителей города Тейково Ивановской области, поставляемую с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), на 2025 год:

Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения

(горячее водоснабжение) для потребителей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Компонент на теплоноситель,  руб./куб. м,  без НДС | | Компонент на тепловую энергию, без НДС | | | |
| Одноставочный, руб./Гкал,  без НДС | | Двухставочный | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 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 | 41,37 | 42,93 | 2 802,84 | 3 115,31 | - | - |

Примечания:

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.
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, с НДС | | | |
| Одноставочный, руб./Гкал,  без НДС | | Двухставочный | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 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 1 | 35,26 | 40,13 | 1 905,67 | 2 168,65 | - | - |

1 Льготный однокомпонентный тариф для населения:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 164,27 руб./куб. метр (c НДС), 156,45 руб./куб. метр (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 186,94 руб./куб. метр (с НДС), 178,04 руб./куб. метр (без НДС).

Примечание: 1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

## 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 2025 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Тейковская котельная» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 30 609,3 |
| Гкал | 2 017,2 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5 754,6 |
| Гкал | 379,2 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 378,5 |
| Гкал | 90,8 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 23 476,2 |
| Гкал | 1547,1 |
| 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. | 6 447,4 |

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 2025 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 | 0,0659 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 9 130,0 |
| Гкал | 618,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 8 710,0 |
| Гкал | 589,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 420,0 |
| Гкал | 28,4 |
| 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. | 3 100,25 |

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 2025 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 | 0,0677 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «Тейковское ПТС» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 10 519,0 |
| Гкал | 820,2 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 9 133,0 |
| Гкал | 590,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 325,0 |
| Гкал | 119,3 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 61,0 |
| 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. | 2 369,7 |

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 | План на 2025 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 | 0,0646 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «КЭС-Тейково» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 98 358,3 |
| Гкал | 6 658,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 87 019,8 |
| Гкал | 5 891,2 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 11 217,7 |
| Гкал | 759,4 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 120,8 |
| Гкал | 8,2 |
| 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. | 21 488,273 |

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 2025 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 | 0,0677 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «МПО ЖКХ» (г. Тейково) на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 14 400,00 |
| Гкал | 973,44 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 14 400,00 |
| Гкал | 973,44 |
| 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. | 4 402,5 |

3. Перечень плановых мероприятий

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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 | 0,0676 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «МИЦ» (г.о. Тейково, контур Грозилово) на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 17 426,7 |
| Гкал | 1 176,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 14 976,0 |
| Гкал | 1 010,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 312,0 |
| Гкал | 156,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 138,7 |
| Гкал | 9,4 |
| 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. | 4 800,9 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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 | 0,0675 |

**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 2025 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 | 2025 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 2025 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. | 2 347,5 |

3. Перечень плановых мероприятий

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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 | 0,0650 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.
2. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/5.
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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

1. **СЛУШАЛИ: 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 2025 год (Копышева М.С.)**

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, Шуйское МУП ОК и ТС обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 № 6/1-6/2.

**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 города Шуи Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2025 год:

Тарифы на горячую воду для потребителей города Шуи

(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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Шуйское МУП ОК и ТС (от тепловых сетей), руб./куб. метр |  |  | 163,53 \*1 | 186,10 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 19,90 | 22,64 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 392,44 | 2 615,87 | - | - |
| 2. | Шуйское МУП ОК и ТС (на коллекторах собственных источников), руб./куб. метр |  |  | - | - |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 19,90 | 22,64 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 185,94 | 2 185,94 | - | - |

\* 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 – 136,28 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 155,08 руб./куб.м

1. Установить производственную программу в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для организаций города Шуи Ивановской области на 2025 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**Шуйского МУП объединенных котельных и тепловых сетей на 2025 год**

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Шуйское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей (Шуйское МУП ОК и ТС), 155908, Ивановская область, г. Шуя, ул. Кооперативная, стр.31 |
| 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 194348,0 | 102828,0 | 91520,0 |
| Гкал | 14139,2 | 7434,6 | 6704,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 149680,0 | 79398,0 | 70282,0 |
| Гкал | 10074,1 | 5343,8 | 4730,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 44203,0 | 23184,0 | 21019,0 |
| Гкал | 3934,7 | 2039,8 | 1894,9 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 465,0 | 246,0 | 219,0 |
| Гкал | 130,4 | 51,1 | 79,3 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 38703,8 | 19594,8 | 19109,0 |

2а. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части горячей воды, отпускаемой от коллекторов собственных источников

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | План на 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 25769,6 | 12995,7 | 12773,9 |
| Гкал | 2319,8 | 1153,8 | 1166,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 25629,4 | 12908,3 | 12721,1 |
| Гкал | 2282,5 | 1135,7 | 1146,8 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 140,2 | 87,4 | 52,8 |
| Гкал | 37,3 | 18,1 | 19,1 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 5618,8 | 2780,8 | 2838,0 |

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

отпускаемой от тепловых сетей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | План на 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 168578,4 | 89832,3 | 78746,1 |
| Гкал | 11819,4 | 6280,8 | 5538,6 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 149680,0 | 79398,0 | 70282,0 |
| Гкал | 10074,1 | 5343,8 | 4730,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 18573,6 | 10275,7 | 8297,9 |
| Гкал | 1652,2 | 904,1 | 748,1 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 324,8 | 158,6 | 166,2 |
| Гкал | 93,1 | 32,9 | 60,2 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 33085,010 | 16814,015 | 16270,995 |

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 2025 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, % | 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 | 0,0728 |

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 01.01.2025 по 31.12.2025.

5. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/6.

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

Результаты голосования:

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

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

**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 2025 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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | с 01.01.2025  по  30.06.2025 | | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 |
| Старовичугское городское поселение | | | | | | | | | |
| 1. | ООО «Галтекс», от котельной на ул. Комсомольская, п. Старая Вичуга, руб./куб. метр, с НДС 20% | - | | - | | 176,03 1\* | | | 200,32 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 36,14 | | 45,92 | | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 116,27 | | 2 489,54 | | - | | | - |
| 2. | ООО «Галтекс», от котельной на ул. Северная, п. Старая Вичуга, руб./куб. метр, с НДС 20% | - | | - | | 138,13 3\* | | | 157,19 4\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 39,16 | | 45,92 | | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 552,45 | | 3 772,45 | | - | | | - |
| Каменское городское поселение | | | | | | | | | |
| 3. | МУП «Коммунальные системы», от котельной № 5  п. Каменка, руб./куб. метр, с НДС 5% \*\* | | - | - | 110,03 5\* | | | 125,21 6\* | |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр \*\* | | 41,62 | 57,15 | - | | | - | |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\* | | 2 564,14 | 2 791,97 | - | | | - | |

\* Льготный тариф для населения

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации и использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 12.07.2025 № 176-ФЗ).

\*\*\* 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 – 146,70 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 166,93 руб./куб.м

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

4 Тариф без учета НДС – 130,99 руб./куб.м

5 Тариф без учета НДС – 91,69 руб./куб.м

6 Тариф без учета НДС – 104,34 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 Вичугского муниципального района Ивановской области на 2025 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Галтекс» от котельной на ул. Комсомольская, п. Старая Вичуга на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 12 511,8 |
| Гкал | 845,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 10 392,8 |
| Гкал | 702,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 119,0 |
| Гкал | 143,2 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 461,3 |

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 | Чистка водоподогревателей в кол-ве 6 шт. | ежегодно раз год | 145,0 |
| 1.2 | Ремонт насосного оборудования | Май-август | 60,00 |
| 1.3 | Приобретение латунной трубки | Ежегодно | 119,00 |
| 1.4 | Замена трубопровода в нутрии подогревателя | ежегодно | 55,00 |
|  | Всего |  | 379,00 |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | |
| 2.1. | Замена участка трубопровода по ул. Сов-ая д.12 труба Ø100,16 м.п. | Июнь | 250,00 |
|  | Всего |  | 250,00 |
| 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 2023 года | План на 2025 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 | 0,0676 | 0,0676 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Галтекс» от котельной на ул. Северная, п. Старая Вичуга на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 3 003,0 |
| Гкал | 201,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 2 795,0 |
| Гкал | 187,9 |
|  | в жилые помещения | куб. м |  |
| Гкал |  |
|  | на общедомовые нужды | куб. м |  |
| Гкал |  |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 208,0 |
| Гкал | 14,0 |
| 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. | 864,8 |

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 | Профилактический ремонт двух насосов | ежегодно раз год | 150,0 |
| 1.2 | Восстановление изоляции с заменой URSA | Май-август | 129,0 |
| 1.3 | Проверка и ремонт КИП иА | Ежегодно | 90,0 |
| 1.4 | Чистка и ремонт подогревателей ГВС | Ежегодно | 45,0 |
|  | Всего |  | 414,0 |
| 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 109,0 м.п. | Июль - Август | 290,0 |
|  | Замена тепловой изоляции сети ГВС 61 м.п. | Май -август | 92,1 |
|  | Всего |  | 382,10 |
| 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |
| 4.1 | Замена участка теплоизоляции 64 метров п. | Май - сентябрь | 136,00 |
| 4.3 | Установка антимагнитных пломб на ИПУ |  | 45,00 |
|  | Всего |  | 181,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2023 года | План на 2025 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 | 0,0652 | 0,0677 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «КС» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 9 865,5 |
| Гкал | 667,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 9 865,5 |
| Гкал | 667,9 |
|  | 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. | 2 199,2 |

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 | ревизия запорной арматуры (10шт.) | 2025 год | - |
| 1.2 | замена запорной арматуры (10шт) | 2025 год | - |
| 1.3 | восстановление и замена изоляции (600м) | 2025 год | - |
| 1.4 | замена тепловой сети ДУ 100 (600м) | 2025 год | - |
| 1.5 | замена тепловой сети ДУ 57 (50м) | 2025 год | - |
| 1.6 | труба стальная Ду-100 (600м) | 2025 год | 74,000 |
| 1.7 | Труба стальная Ду-57 (50м) | 2025 год | 3,500 |
| 1.8 | Кран шаровый Ду 100 (10 шт) | 2025 год | 12,300 |
| 1.9 | электрод 3мм (60 кг) | 2025 год | 1,600 |
| 1.10 | утеплитель URSA (200 шт) | 2025 год | 54,000 |
| 1.11 | гидроизоляция ИЗОСПАН D (150 шт) | 2025 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 | План на 2025 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, % | 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 01.01.2025 по 31.12.2025.
3. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

### 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 2025 год. (Семенова Н.Е.)

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, АО «РСО», ООО «ЭНЕРГОСИСТЕМА» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025  по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Петровское городское поселение | | | | | |
| 1. | АО «РСО», котельная в  п. Петровский, руб./куб. метр | - | - | 203,66 1\* | 231,77 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 80,81 | 80,81 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 967,35 | 3 243,32 | - | - |
| 2. | АО «РСО», котельная в  с. Липовая Роща, руб./куб. метр | - | - | 185,50 3\* | 211,10 4\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 80,81 | 80,81 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 372,73 | 3 680,17 | - | - |
| Гаврилово-Посадское городское поселение | | | | | |
| 3. | ООО «Энергосистема» (Гаврилово-Посадский район), от котельной «Городок» в г. Гаврилов Посад, руб./куб. метр | - | - | 264,38 5\* | 300,86 6\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 73,27 | 509,24 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 504,13 | 3 292,58 | - | - |

\* 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 – 169,72 руб./куб.м 4 Тариф без учета НДС – 175,92 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 193,14 руб./куб.м 5 Тариф без учета НДС – 220,51 руб./куб.м

3 Тариф без учета НДС – 154,58 руб./куб.м 6 Тариф без учета НДС – 250,72 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 2025 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «РСО» (от котельной в п. Петровский) на 2025 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 | 2025 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | План на 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 27584,0 |
| Гкал | 1854,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 27390,0 |
| Гкал | 1842 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 194,0 |
| Гкал | 13,0 |
| 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. | 7989,016 |

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 2025 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, % | 15 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0672 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «РСО» (от котельной в с. Липовая Роща) на 2025 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 | 2025 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | План на 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 12255,0 |
| Гкал | 829,7 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 11500,0 |
| Гкал | 778,6 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 755,0 |
| Гкал | 51,1 |
| 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. | 3916,086 |

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 2025 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, % | 20 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0677 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Энергосистема» (от котельной «Городок») на 2025 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Энергосистема», 150054, г. Ярославль, ул. Тургенева д. 17, офис 408 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| 3. | Период реализации программы | 2025 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | План на 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 6 659,7 |
| Гкал | 450,9 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5 783,7 |
| Гкал | 391,6 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 876,0 |
| Гкал | 59,3 |
| 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. | 3 246,4 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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, % | 15 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0677 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.
2. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 №54-гв/8.
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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

**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 2025 год (Зуева Е.В., Копышева М.С.).**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, АО «ИвГТЭ», ООО «НТС»,   
ООО «ИнвестЭнерго» с. Михалево, МУП «Коммунальщик» Тимошихское с.п. обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду на 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | |
| Богородское сельское поселение | | | | | | | |
| 1. | АО «ИвГТЭ», руб./куб. метр | - | - | 247,76 \*1 | | | 281,95 \*2 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 50,00 | 52,55 | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 193,83 | 3 892,21 | - | | | - |
| Новоталицкое сельское поселение | | | | | | | |
| 2. | ООО «ИнвестЭнерго», котельная в с. Михалево, д. 23А, руб./куб. метр, с НДС 20% \*\* | - | - | 249,92 \*3 | | | 284,41 \*4 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр \*\* | 44,38 | 44,38 | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\* | 3 999,04 | 12 784,09 | - | | | - |
| 3. | ООО «НТС», с НДС 5% \*\*\* | - | - | 217,33 \*5 | | | 247,32\*6 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр \*\*\* | 42,33 | 46,48 | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\*\* | 3 791,99 | 4 182,59 | - | | | - |
| Тимошихское сельское поселение | | | | | | | |
| 4. | МУП «Коммунальщик» (Ивановский район, д. жд. ст Ермолино, ул. Завокзальная) руб./куб. метр, с НДС 5% \*\*\* | - | - | 245,25 \*7 | | | 279,09 \*8 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | - | - | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | - | - | - | | | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с частью 1 статьи 174.1 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 3 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 20%

\*\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

\*\*\*\* 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 – 206,47 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 234,96 руб./куб.м

3 Тариф без учета НДС - 208,27 руб./куб.м

4 Тариф без учета НДС - 237,01 руб./куб.м

5 Тариф без учета НДС - 206,98 руб./куб.м

6 Тариф без учета НДС - 235,54 руб./куб.м

7 Тариф без учета НДС – 233,57 руб./куб.м

8 Тариф без учета НДС – 265,80 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 2025 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**АО «ИвГТЭ» (для потребителей Богородского сельского поселения Ивановского муниципального района) на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 8 469,03 |
| Гкал | 539,22 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 8 469,03 |
| Гкал | 539,22 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,00 |
| Гкал | 0,00 |
| 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 | тыс. руб. | **2 344,60** |

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 2025 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, Гкал/куб.м | 0,0637 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ИнвестЭнерго» (для потребителей с. Михалево, д.23А Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района) на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 3 531,1 |
| Гкал | 251,00 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 3 530,3 |
| Гкал | 239,00 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,8 |
| Гкал | 12,0 |
| 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. | 2 263,00 |

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 2025 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, Гкал/куб.м | 0,071 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

**Ивановского муниципального района) на 2025 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 | 2025 год |

. 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 122 362,9 |
| Гкал | 8 359,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 114 806,2 |
| Гкал | 7 772,4 |
| 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. | 38 760,2 |

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 | План на 2025 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, Гкал/куб.м | 0,06832 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Коммунальщик» (Ивановский район, д. жд. ст Ермолино, ул. Завокзальная) на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 160,8 |
| Гкал | 9,3 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 160,8 |
| Гкал | 9,3 |
| 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. | 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 2025 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, Гкал/куб.м | 0,0577 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.

## 5. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/9.

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

Результаты голосования:

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

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

### 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 2025 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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 на 2025 год:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | | | Для населения (с НДС \*\*\*\*) | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | 6 |
| Горковское сельское поселение | | | | | | | |
| 1. | ООО «РТИК»,руб./м3 | - | - | | - | | - |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 \*\*\* | 34,00 | 34,00 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\*\* | 6 385,83 | 6 704,84 | | - | | - |
| Луговское сельское поселение | | | | | | | |
| 2. | МУП района «Решма»,  д. Луговое, руб./ м3,  НДС не облагается \*\* | - | - | | 221,85 \* | | 252,47 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3, НДС не облагается \*\* | 132,00 | 132,29 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 3 828,41 | 4 305,46 | | - | | - |
| Наволокское городское поселение | | | | | | | |
| 3. | ООО «РТИК» от котельной квартала Б, руб./м3,  с НДС 5% \*\*\* | - | - | | 218,06 1 | | 248,15 2 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./м3 \*\*\* | 42,88 | 44,89 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\*\* | 2 587,71 | 2 973,47 | | - | | - |
| 4. | ООО «Санаторий имени Станко», руб./м3, с НДС 20% | - | - | | 225,73 3 | | 227,30 4 |
|  | компонент на холодную воду, руб./м3 | 61,88 | 61,88 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 864,52 | 1 883,94 | | - | | - |
| 5. | ООО «Приволжская коммуна», руб./м3 | - | - | | - | | - |
|  | компонент на холодную воду, руб./м3 | 33,96 | 33,96 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 730,22 | 1 833,25 | | - | | - |
| 6. | АО «НКХ» от котельной квартала А, руб./м3,  НДС не облагается \*\* | - | - | | 258,52 | | 290,25 |
|  | компонент на холодную воду, руб./м3, НДС не облагается \*\* | 42,88 | 44,89 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 3 230,34 | 3 675,58 | | - | | - |
| 7. | АО «НКХ» от котельной ООО «Приволжская коммуна», руб./ м3, НДС не облагается \*\* | - | - | | 234,99 | | 249,97 |
|  | компонент на холодную воду, руб./м3, НДС не облагается \*\* | 40,75 | 40,75 | | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 2 885,12 | 3 098,07 | | - | | - |
| Решемское сельское поселение | | | | | | | |
| 8. | ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, руб./ м3, с НДС 20% | - | | - | 182,02 5 | | 192,62 6 |
|  | компонент на холодную воду, руб./ м3 | 29,21 | | 31,28 | - | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 652,83 | | 1 744,13 | - | | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 [Налогового кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901714421) и использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ).

\*\*\*В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

\*\*\*\* 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 – 207,68 руб./м3 5 Тариф без учета НДС – 151,68 руб./м3

2 Тариф без учета НДС – 236,33 руб./м3 6 Тариф без учета НДС – 160,52 руб./м3

3 Тариф без учета НДС – 188,11 руб./м3

4 Тариф без учета НДС – 189,42 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 на 2025 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «РТИК» д. Новинки на 2025 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 | 2025 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 2025 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. | 2 910,007 | 1 422,775 | 1 487,231 |

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 |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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 | 0,0518 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «РТИК» от котельной квартала Б на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 42 684,4 | 21342,2 | 31342,2 |
| Гкал | 2 883,0 | 1 441,5 | 1 441,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 39 911,4 | 19 955,7 | 19 955,7 |
| Гкал | 2 702,0 | 1 351,0 | 1 351,0 |
| 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 | 229,00 | 114,50 | 114,50 |
| Гкал | 15,00 | 7,50 | 7,50 |
| 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. | 9 846,180 | 4 645,170 | 5 201,010 |

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 2025 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 | 0,0675 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП Кинешемского муниципального района «Решма» д. Луговое на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 8 040,5 | 4 134,0 | 3 906,5 |
| Гкал | 507,6 | 261,1 | 246,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 7 560,2 | 3 875,7 | 3 684,5 |
| Гкал | 474,0 | 243,0 | 231,0 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 460,3 | 248,6 | 211,7 |
| Гкал | 32,2 | 17,4 | 14,8 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 20,0 | 10,0 | 10,0 |
| Гкал | 1,4 | 0,7 | 0,7 |
| 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. | 3 124,05 | 1 537,90 | 1 586,15 |

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 2025 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 | 0,0631 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Санаторий имени Станко» на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 17 949,0 | 8 974,5 | 8 974,5 |
| Гкал | 1 174,8 | 587,4 | 587,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 1 121,0 | 560,5 | 560,5 |
| Гкал | 75,9 | 37,9 | 37,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 186,0 | 93,0 | 93,0 |
| Гкал | 12,4 | 6,2 | 6,2 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 20,7 | 10,3 | 10,3 |
| Гкал | 1,7 | 0,8 | 0,8 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 16 621,3 | 8 310,7 | 8 310,7 |
| Гкал | 1 084,8 | 542,4 | 542,4 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 250,700 | 124,900 | 125,800 |

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 2025 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 | 0,06545 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Приволжская коммуна» на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 370,966 | 3 658,358 | 3 712,608 |
| Гкал | 847,696 | 427,435 | 420,261 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 253,956 | 126,978 | 126,978 |
| Гкал | 18,891 | 9,675 | 9,216 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 5 443,920 | 2721,960 | 2 721,960 |
| Гкал | 513,090 | 256,545 | 256,545 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 417,190 | 182,07 | 235,12 |
| Гкал | 197,461 | 102,088 | 95,373 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 1 255,90 | 627,35 | 628,55 |
| Гкал | 118,254 | 59,127 | 59,127 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | |  |  | | --- | --- | | 1 760, 318 | 896523,6 | | 863, 794 | 896, 523 |

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 2025 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 | 0,1200 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**АО «НКХ» от собственного источника на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 2 199,00 | 1 107,50 | 1 091,50 |
| Гкал | 144,04 | 72,57 | 71,47 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 884,00 | 450,00 | 434,00 |
| Гкал | 59,04 | 30,07 | 28,97 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 300,00 | 650,00 | 650,00 |
| Гкал | 84,00 | 42,00 | 42,00 |
| 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. | 593,59 | 281,90 | 311,70 |

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 | 0,0655 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**АО «НКХ» от котельной**

**ООО «Приволжская коммуна» на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 900,0 | 450,00 | 450,00 |
| Гкал | 60,7 | 30,3 | 30,4 |
| Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 900,0 | 450,00 | 450,00 |
| Гкал | 60,7 | 30,3 | 30,4 |
| 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. | 218,2 | 105,7 | 112,5 |

3. Перечень плановых мероприятий

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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 | 0,06743 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 42 912,51 | 21 624,67 | 21 287,84 |
| Гкал | 3 120,31 | 1 572,64 | 1 547,68 |
| Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 14 574,51 | 7 455,67 | 7 118,84 |
| Гкал | 1 079,97 | 552,47 | 527,51 |
| Бюджетным потребителям | куб. м | 820,00 | 410,00 | 410,00 |
| Гкал | 59,04 | 29,52 | 29,52 |
| Прочим потребителям | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 27 518,00 | 13 759,00 | 13 759,00 |
| Гкал | 1 981,30 | 990,65 | 990,65 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2 398,67 | 1 191,64 | 1 207,03 |

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 2025 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 | 0,0727 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.
2. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

### 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 2025 год (Чухлова Я.В.).

### Организации, осуществляющие горячее водоснабжение ООО «Агентство Вест» (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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 2025 год, принятые при формировании тарифов на горячую воду приведены в приложении № 11/1.

**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 Лежневского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2025 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 (без НДС <\*\*>) | | Для населения  (с НДС <\*\*>) | |
| 01.01.2025 - 30.06.2025 | 01.07.2025 - 31.12.2025 | 01.01.2025 - 30.06.2025 | 01.07.2025 - 31.12.2025 |
| Лежневское городское поселение | | | | | |
| 1. | ООО «Агентство Вест», руб./куб. метр | - | - | 232,19 \* | 264,23 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 7,21 | 7,21 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 282,23 | 3 282,23 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

Примечания.

1. ООО «Агентство Вест»» осуществляет регулируемую деятельность с использованием имущества по концессионному соглашению от 23.04.2021 № 19-с.

2. В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с частью 1 статьи 174.1 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2025 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 3 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 20%.

1 Тариф без учета НДС – 193,49 руб./Гкал

2 Тариф без учета НДС – 220,19 руб./Гкал

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 2025 год:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Агентство Вест» на 2025 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 | 2025 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 | 5914,4 |
| Гкал | 400,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 5914,4 |
| Гкал | 400,4 |
| 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. | 1356,8 |

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. 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 | 0,0677 |

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 01.01.2025 по 31.12.2025.
3. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

### 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 2025 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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | | Для населения  (с НДС \*\*) | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| Плесское городское поселение | | | | | | |
| 1. | ЧУ «Санаторий  «Актер-Плес» СТД РФ  (Приволжский район), НДС не облагается \*\*\*  руб./куб. метр. | - | | - | 314,71 \* | 358,14 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\*\* | 47,21 | | 50,97 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\*\* | 4 639,09 | | 5 287,38 | - | - |
| 2. | ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»), руб./куб. метр |  | |  | 266,60 1 | 303,39 \*2 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 72,00 | | 96,19 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 218,18 | | 2 454,87 | - | - |
| 3. | ООО «ТЭС-Приволжск», руб./куб. метр, с НДС 5% \*\*\*\* | - | |  | 267,56 3 | 298,81 4 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр \*\*\*\* | 69,72 | | 77,39 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\*\*\* | 2 734,12 | | 3 060,41 | - | - |
| Приволжское городское поселение | | | | | | |
| 4. | ООО «ТЭС-Приволжск». руб./куб. метр, с НДС 5% \*\*\*\* | - | | - | 259,98 5 \* | 295,86 6 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр \*\*\*\* | 69,72 | | 77,39 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\*\*\* | 3 668,53 | | 3 972,75 | - | - |

\* 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).

\*\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации и использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ).

\*\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Тариф без учета НДС – 222,17 руб./куб.м  2 Тариф без учета НДС – 252,83 руб./куб.м  3 Тариф без учета НДС – 254,82 руб./куб.м | 4 Тариф без учета НДС – 284,58 руб./куб.м  5 Тариф без учета НДС – 247,60 руб./куб.м  6 Тариф без учета НДС – 281,77 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 на 2025 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ**

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 3 984,57 | 1 992,29 | 1 992,29 |
| Гкал | 253,71 | 126,86 | 126,86 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 490,67 | 245,34 | 245,34 |
| Гкал | 32,89 | 16,45 | 16,45 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 7,9 | 3,95 | 3,95 |
| Гкал | 0,5 | 0,25 | 0,25 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 3486,00 | 1 743,00 | 1 743,00 |
| Гкал | 220,3 | 110,2 | 110,2 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 190,210 | 89,230 | 100,990 |

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 2025 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 | 0,0637 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес») на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 12 027,25 | 6 013,65 | 6 013,65 |
| Гкал | 777,92 | 388,96 | 388,96 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 1 670,25 | 835,12 | 835,12 |
| Гкал | 113,0 | 56,5 | 56,5 |
| 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 | 10357,0 | 5 178,53 | 5 178,53 |
| Гкал | 664,92 | 332,46 | 332,46 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 404,7 | 185,5 | 219,1 |

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. 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 | 0,0647 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «ТЭС-Приволжск» г. Плес на 2025 год**

**(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 | 2025 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 2025 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 | 194,9 | 95,8 | 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. | 717,24 | 344,13 | 373,12 |

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 2025 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 | 0,0677 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «ТЭС-Приволжск» г. Приволжск на 2025 год**

**(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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 75 794,20 | 39 461,15 | 36 333,05 |
| Гкал | 5 270,72 | 2 741,06 | 2 529,66 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 65 240,50 | 34 184,30 | 31 056,20 |
| Гкал | 4 409,02 | 2 310,21 | 2 098,81 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 8 588,40 | 4 294,20 | 4 294,20 |
| Гкал | 742,60 | 371,30 | 371,30 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 1 965,30 | 892,65 | 982,65 |
| Гкал | 119,10 | 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. | 26 017,62 | 12 348,25 | 13 669,37 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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 | 0,0695 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.

5. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/12.

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

Результаты голосования:

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

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

### 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 2025 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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025  по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 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 | - | - | 315,40 1\* | 358,93 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 72,42 | 78,21 | - | - |
| 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 | - | - | 315,40 1\* | 358,93 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 72,42 | 78,21 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 860,25 | 3 860,25 | - | - |
| 3. | АО «Пучежская МТС», руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | - | - | 310,17 \* | 352,97 \* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\* | 76,04 | 82,12 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\* | 8 322,85 | 8 322,85 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации и использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ).

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

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

1 Тариф без учета НДС – 299,11 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 2025 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Газпром теплоэнерго Иваново»,**

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

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 11 281,8 |
| Гкал | 748,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 8 202,0 |
| Гкал | 555,3 |
| 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. | 3 551,301 |

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 | План на 2025 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. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0677 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

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

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 17 153,9 |
| Гкал | 1 075,5 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 836,0 |
| Гкал | 52,4 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 16 317,9 |
| Гкал | 1 023,1 |
| 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. | 5 443,8 |

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 | План на 2025 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, % | 0,0 |
| 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 | 0,0627 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**АО «Пучежская МТС» на 2025 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Пучежская МТС»  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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 4480 |
| Гкал | 303,3 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 4480 |
| Гкал | 303,3 |
| 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. | 2878,579 |

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 2025 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. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0677 |

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 01.01.2025 по 31.12.2025.
3. C 01.01.2025 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/13, от 30.07.2024 № 27-гв/1, от 30.07.2024 № 28-гв/1.
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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

**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 2025 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 2025год.

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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 - № 14/5.

**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, на 2025 год:

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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Родниковское городское поселение | | | | | |
| 1. | ООО «Энергетик» (котельная в микрорайоне Агросервис), руб./куб. метр, с НДС 5% \*\* | - | - | 324,66 1 \* | 369,46 2 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр \*\* | 144,76 | 155,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\* | 4 220,93 | 4 563,66 | - | - |
| 2. | ООО «УК ИП «Родники» (от ОТС), руб./куб. метр | - | - | 237,92 3\* | 270,75 4\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 30,58 | 31,89 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 731,26 | 2 905,47 | - | - |
| 3. | ООО «Теплоснаб-Родники», руб./куб. метр | - | - | 237,92 3\* | 270,75 4\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 30,58 | 31,89 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 115,04 | 3 415,92 | - | - |
| 4. | ООО «УК ИП «Родники» (от БМК 60 лет Октября), руб./куб. метр | - | - | 270,66 5\* | 290,00 6\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 53,84 | 53,84 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 731,26 | 2 905,47 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ,) с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

\*\*\* 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. В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2025 г. использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 НК РФ.

2. В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

1 Тариф без учета НДС – 309,20 руб./ куб. метр. 2 Тариф без учета НДС – 351,87 руб./ куб. метр.

3 Тариф без учета НДС – 198,27 руб./ куб. метр. 4 Тариф без учета НДС – 225,63 руб./ куб. метр.

5 Тариф без учета НДС – 225,55 руб./ куб. метр. 6 Тариф без учета НДС – 241,67 руб./ куб. метр.

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

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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 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) | 53,84 | 53,84 | 2 731,26 | 2 905,47 | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| 2. | ООО «УК ИП «Родники» (от БМК) \*\* | 64,61 | 64,61 | 3 277,51 | 3 485,56 | - | - |

Примечание: [Т](consultantplus://offline/ref=B0F419DABFC857E74EBFA82D582CBECC9B0AF48CA6867BAA3BDCC79BCC898ED41DD921787F67AF2E9ECE940FZ8F6P)ариф на теплоноситель утвержден постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-т/5.

\* 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) 01.01.2025 по 30.06.2025 - 286,50 руб./куб. метр с НДС (238,75 руб./куб.м без НДС); с 01.07.2025 по 31.12.2025 - 300,65руб./куб. метр с НДС (250,54 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 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 525,0 |
| Гкал | 509,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 6 776,0 |
| Гкал | 458,7 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 675,0 |
| Гкал | 45,7 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 74,0 |
| Гкал | 5,0 |
| 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. | 3 366,2 |

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 2025 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 | 0,0677 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «УК ИП «Родники» (от ОТС)**

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 84 963,0 |
| Гкал | 5 724,3 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 78 163,0 |
| Гкал | 5 266,1 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 5 800,0 |
| Гкал | 390,8 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 240,0 |
| Гкал | 16,2 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 760,0 |
| Гкал | 51,2 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 18 087,2 |

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 2025 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 | 0,0674 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «УК ИП «Родники» (от БМК 60 лет Октября)**

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 4 064,0 |
| Гкал | 262,7 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 4 064,0 |
| Гкал | 262,7 |
| 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. | 941,8 |

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 | План на 2025 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 | 0,0646 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Теплоснаб-Родники» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 6 927,1 |
| Гкал | 469,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 6 143,1 |
| Гкал | 415,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 784,0 |
| Гкал | 53,1 |
| 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. | 1 750,683 |

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 2025 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 | 0,0677 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.
2. C 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

### 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 2025 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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 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 |  |  | 251,95 \*\* | 286,72 \*\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 35,26 | 41,90 |  |  |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 11 833,10 | 11 833,77 |  |  |
| 2. | МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), руб./куб. метр | - | - | 191,43 \*\* | 217,85 \*\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 30,02 | 30,02 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 248,94 | 2 546,39 | - | - |

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) и использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 12.07.2025 № 176-ФЗ).

\*\* 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 2025 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 2025 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 | 2025 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 | 41,38 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 660,0 |
| Гкал | 41,38 |
| 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. | 515,15 |

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, % | - |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0627 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

**с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2025 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 | 2025 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | План на 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 24 906 |
| Гкал | 1 658 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 4 334 |
| Гкал | 289 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0 |
| Гкал | 0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 20 572 |
| Гкал | 1 370 |
| 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. | 4 741,0 |

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 | План на 2025 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 | 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 | 0,0666 |

## 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».

1. Тарифы, установленные в п. 1, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.
2. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/15.
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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

**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 2025 год (Игнатьева Е.В.)**

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, ГУП Ивановской области «Центр Профи», ООО «Объединенные коммунальные системы», МУП «Теплосеть», ОАО ХБК «Шуйские ситцы» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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- № 16/5.

**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, на 2025 год:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей  (без НДС) | | Для населения  (с НДС \*\*\*) | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ГУП Ивановской области «Центр-Профи», котельная ул. Жуковского |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 37,85 | 41,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 440,52 | 1 610,32 | - | - |
| 2. | ГУП Ивановской области «Центр-Профи», котельная ул. Д.Бедного |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 37,85 | 41,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 296,64 | 1 445,68 | - | - |
| 3. | ООО «ОКС», котельная № 2 на ул. Дачная \*\* |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр \*\* | 37,85 | 41,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал \*\* | 2 423,99 | 2 721,25 | - | - |
| 4. | МУП «Теплосеть», руб./куб. метр |  |  | 236,38 1 | 269,00 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 37,85 | 41,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 399,21 | 2 901,94 | - | - |
| 5. | МУП «Теплосеть» от котельной г. Фурманов, ул. Возрождения, 40, руб./куб. метр |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 37,85 | 41,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 5 245,83 | 5 245,83 | - | - |
| 6. | МУП «Теплосеть» от котельной г. Фурманов, ул. Тимирязева, 42, руб./куб. метр |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 37,85 | 41,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 5 806,81 | 5 806,81 | - | - |
| 7. | ОАО ХБК «Шуйские ситцы» |  |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 37,85 | 41,20 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 673,59 | 1 872,91 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ,) с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

\*\*\* 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 – 196,98 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 224,17 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:

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

**котельная ул. Жуковского г.Фурманов**

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 45 854,9 | 22497,7 | 23 256,2 |
| Гкал | 7 956,7 | 4 025,7 | 3 931,0 |
| 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 | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 45 854,9 | 22497,7 | 23 256,2 |
| Гкал | 7 956,7 | 4 025,7 | 3 931,0 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 13 938,963 | 6 650,640 | 7 288,323 |

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 2025 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 | 0,1730 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

**котельная ул. Д. Бедного г.Фурманов**

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 7 881,1 | 3 926,5 | 3 954,6 |
| Гкал | 1 005,4 | 503,7 | 501,7 |
| 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 | 7 881,1 | 3 926,5 | 3 954,6 |
| Гкал | 1 005,4 | 503,7 | 501,7 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | **-** | - |
| Гкал | - | **-** | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 1 689,962 | 801,735 | 888,227 |

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 2025 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 | 0,1280 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Объединенные коммунальные системы»**

**котельная ул. Дачная на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 840,0 | 420,0 | 420,0 |
| Гкал | 506,7 | 273 | 233,7 |
| 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 | 840,0 | 420,0 | 420,0 |
| Гкал | 506,7 | 273 | 233,7 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |  |
| Гкал |  |  |  |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 1 330,906 | 677,646 | 653,260 |

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 2025 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 | 0,0600 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Теплосеть» на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 199 212,6 | 99 606,3 | 99 606,3 |
| Гкал | 13 270,8 | 6 635,0 | 6 635,0 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 182 246,4 | 91 123,2 | 91 123,2 |
| Гкал | 12 088,5 | 6 043,8 | 6 043,8 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 9 546,6 | 4 773,3 | 4 773,3 |
| Гкал | 665,2 | 332,6 | 332,6 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 7 419,6 | 3 709,8 | 3 709,8 |
| Гкал | 517,1 | 258,6 | 258,6 |
| 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. | 43 049,3 | 19 688,8 | 23 360,5 |

3. Перечень плановых мероприятий

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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 | 0,0666 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Теплосеть» от котельной** г. Фурманов, **ул. Возрождения, 40**

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 745,2 | 385,8 | 359,4 |
| Гкал | 48,6 | 25,2 | 23,4 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 745,2 | 385,8 | 359,4 |
| Гкал | 48,6 | 25,2 | 23,4 |
| 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. | 284,356 | 146,797 | 137,559 |

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 |  |  |  |
| 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 2025 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, % | 0,2% |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0652 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУП «Теплосеть» от котельной** г. Фурманов, **ул. Тимирязева, 42**

**на 2025 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 | 2025 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 2025 год | | |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 541,2 | 270,6 | 270,6 |
| Гкал | 35,3 | 17,7 | 17,6 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 541,2 | 270,6 | 270,6 |
| Гкал | 35,3 | 17,7 | 17,6 |
| 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. | 226,372 | 113,023 | 113,347 |

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 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 2025 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, % | 0,5% |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0652 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ОАО ХБК «Шуйские ситцы» на 2025 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ОАО ХБК «Шуйские ситцы»  155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. 1 Московская, 19 |
| 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 | 2025 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 2025 год | | |
| Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 152 161 | 77 754 | 74 407 |
| Гкал | 12 128 | 6 114 | 6 014 |
| 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 | 152 160,7 | 77 753,7 | 74 407,0 |
| Гкал | 12 128,0 | 6 114,0 | 6 014,0 |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |
| Гкал | - | - | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 27 487,6 | 13 314,5 | 14 173,0 |

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 | План на 2025 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 (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0797 |

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 01.01.2025 по 31.12.2025.
3. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2023 № 54-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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

### 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 2025 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 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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»:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Шуйского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2025 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  (без НДС) | | | Для населения  (с НДС \*) | | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с  01.07.2025 по 31.12.2025 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | |
| Китовское сельское поселение | | | | | | | |
| 1. | МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Китово),руб./куб. метр | - | - | 187,81 1 \*\* | | | 213,73 2 \*\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 31,83 | 31,83 | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 625,91 | 2 625,91 | - | | | - |
| Семейкинское сельское поселение | | | | | | | |
| 2. | МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (д. Филино), руб./куб. метр | - | - | 153,27 3\*\* | | | 156,71 4 |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 23,88 | 27,17 | - | | | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 803,33 | 1 803,33 | - | | | - |

**\*** 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).

\*\* Льготный тариф для населения.

Примечание. В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ), с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

1 Тариф без учета НДС – 178,87 руб./куб.м 3 Тариф без учета НДС – 145,97 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 203,55 руб./куб.м 4 Тариф без учета НДС – 149,25 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 Шуйского муниципального района Ивановской области:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (д. Филино) на 2025 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 | 2025 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 | 1 340,3 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 18 524,0 |
| Гкал | 1 254,1 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 195,6 |
| Гкал | 80,94 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 78,22 |
| Гкал | 5,30 |
| 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. | 2 922,208 |

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 | 0,0677 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Китово) на 2025 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 | 2025 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 | 1 086,49 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 15 215,00 |
| Гкал | 1 030,06 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 833,57 |
| Гкал | 56,43 |
| 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. | 3 363,784 |

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 | 0,0677 |

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 01.01.2025 по 31.12.2025.

5. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/17.

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

Результаты голосования:

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

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

### 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 2025 год (Зуева Е.В.).

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение в Южском районе, ООО «ТеплоЛюдям.Южа» и ООО «Эквуд» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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.

Тариф на горячую воду для населения на первое полугодие 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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»:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Южского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по  31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Южское городское поселение | | | | | | |
| 1. | ООО «Тепло Людям. Южа», руб./куб. метр | - | - | 252,83 1\* | 287,72 2\* |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 58,60 | 58,60 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 803,80 | 3 863,23 | - | - |
| Талицкое сельское поселение | | | | | | |
| 2. | ООО «Эквуд» (Южский район, с. Талицы, БМК №3), руб./куб. метр | - | - | - | - |
| компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается \*\*\* | 83,51 | 86,57 | - | - |
| компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается \*\*\* | 4 232,67 | 4 316,56 | - | - |

\* 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).

\*\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации и использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 12.07.2025 № 176-ФЗ).

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

2 Тариф без учета НДС – 239,77 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 2025 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Тепло Людям. Южа» на 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 1 985,35 |
| Гкал | 134,41 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 1 985,35 |
| Гкал | 134,41 |
|  | в жилые помещения | куб. м | 1 985,35 |
| Гкал | 134,41 |
|  | 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. | 631,6 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План на 2025 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. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0677 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**ООО «Эквуд» на 2025 год**

(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Эквуд», 600017, Владимирская область, ул. Горького, д.38А, 3 этаж, пом.13. |
| 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 | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 3 069,02 |
| Гкал | 193,35 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | - |
| Гкал | - |
|  | в жилые помещения | куб. м | - |
| Гкал | - |
|  | на общедомовые нужды | куб. м | - |
| Гкал | - |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 3 069,02 |
| Гкал | 193,35 |
| 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 | руб. | 1 087,51 |

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 2025 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. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,063 |

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 01.01.2025 по 31.12.2025.

5. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/18, приложения 3,4 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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

### 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 2025 год (Копышева М.С.)

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение, МУП «МУК», МУП «Коммунальщик» обратились в Департамент энергетики и тарифов (далее – Департамент) Ивановской области с предложением установить тарифы на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2025 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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

## Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Юрьевецкого муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2025 год:

Тарифы на горячую воду для потребителей Юрьевецкого района

(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации коммунального комплекса | Тарифы на горячую воду | | | |
| Для бюджетных и прочих потребителей (НДС не облагается) \*\* | | Для населения  (НДС не облагается) \*\* | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025  по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | МУП «МУК» (на коллекторах источника тепловой энергии) | - | - | - | - |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 73,38 | 168,35 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 5 312,51 | 5 312,51 | - | - |
| 2. | МУП «Коммунальщик» | - | - | 235,45 \* | 267,94 \* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 73,38 | 168,35 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 10 957,63 | 10 957,63 | - | - |

\* Льготный тариф для населения.

\*\* В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организации применяют упрощенную систему налогообложения и используют право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ).

## Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для организаций Юрьевецкого муниципального района Ивановской области на 2025 год:

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «МУК» г. Юрьевец на 2025 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «МУК», 155 453, Ивановская область, г. Юрьевец, ул. Тарковского, д. 1А, |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| 3. | Период реализации программы | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 6 694,2 |
| Гкал | 453,2 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 0,0 |
| Гкал | 0,0 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение | куб. м | 6 694,2 |
| Гкал | 453,2 |
| 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. | 3 216,7 |

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 | План на 2025 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, % | 0,0 |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | 0,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0,0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0677 |

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения**

**МУП «Коммунальщик» г. Юрьевец на 2025 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «Коммунальщик», 155442,Ивановская область, Юрьевецкий р-н, Михайловское с.п., д. Михайлово, ул. Территория ПУ №20, зд. 6 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| 3. | Период реализации программы | 2025 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 2025 год |
| 1. | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 4 110,2 |
| Гкал | 273,1 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе: | куб. м | 2 559,8 |
| Гкал | 173,3 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 474,2 |
| Гкал | 99,8 |
| 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. | 3 480,10 |

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 2025 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, % | 0,0 |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км | 0,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, % | 0,0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,0677 |

## 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 01.01.2025 по 31.12.2025.
2. C 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

### 20. 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 2025 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 2025год.

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 № 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годы, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 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 2025 года определен на уровне тарифа, действующего по состоянию на 31.12.2024 г.

Льготный тариф на горячую воду для населения на второе полугодие 2025 года определен посредством увеличения действующего по состоянию на 31 декабря 2024 года тарифа на тепловую энергию для населения на индекс 13,8% в соответствии с Указом Губернатора Ивановской области от 12.12.2024 № 109-уг.

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 № 20/1, № 20/2.

**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, на 2025 год:

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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 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 | 82,74 | 88,78 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 4 232,37 | 4 640,41 | - | - |
| 2. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (котельная г. Наволоки, Кинешемского района), руб./куб. метр | - | - | 211,67 1\* | 240,88 2\* |
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 89,93 | 104,13 | - | - |
|  | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 9 054,94 | 9 545,85 | - | - |

\* 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 – 176,39 руб./куб.м

2 Тариф без учета НДС – 200,73 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 2025 год:

**Производственная программа**

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

**(котельные в Тейковском районе) на 2025 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 | 2025 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 2025 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. | 4,95 |

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 2025 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 2025 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 | 2025 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 2025 год |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 1 558,3 |
| Гкал | 97,7 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 1 543,7 |
| Гкал | 96,8 |
| 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. | 1 050,0 |

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 | План на 2025 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 | 0,0627 |

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 01.01.2025 по 31.12.2025.
3. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/19.
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. | за |
| 3. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный секретарь Правления |  | С.А. Колесова |
| **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 |