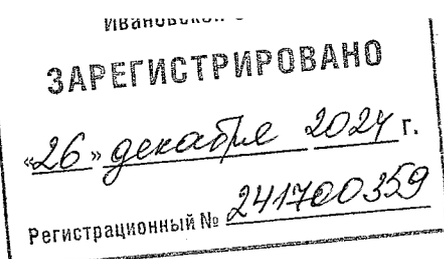




**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2024 г.

№ 53-гв/4

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 Кохма Ивановской области на 2025 год

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

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 согласно приложению 1.
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 согласно приложению 2.
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 согласно приложениям 3 – 5.

4. 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».

5. Тарифы, установленные в п. 1, 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.

6. С 01.01.2025 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/4.

7. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 19.12.2024 № 53-гв/4

**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 | $T_i^{ТЭ} **$ |
| | население (за исключением проживающих по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) (с учетом НДС) * | 50,60 | 57,38 ^{1***} | $T_i^{ТЭ} **$ |
| | население (проживающее по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) (с учетом НДС) * | 50,60 | 57,38 ^{1***} | $T_i^{ТЭ} **$ |
| 2. | ООО «ИТЭС» (на коллекторах источника ООО «ИТЭС») | | | |
| | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 42,17 | 84,57 | $T_i^{ТЭ} **$ |
| 3. | ООО «Контур-Т» (для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «Контур-Т») | | | |
| | потребители, за исключением населения (без учета НДС) | 37,69 | 40,31 | $T_i^{ТЭ} **$ |
| | население (с учетом НДС) * | 45,23 | 48,37 | $T_i^{ТЭ} **$ |
| 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 | $T_i^{ТЭ} **$ |

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

** $T_i^{ТЭ}$ - цена на тепловую энергию ($T_i^{ТЭ}$), 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

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 19.12.2024 № 53-гв/4

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 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).

**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 объеме 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 объеме 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 |

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 19.12.2024 № 53-гв/4

**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. | 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 объеме 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 объеме 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 |