



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700374

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 68-гв/4

от 19 декабря 2025 г.

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 2026 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», 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», от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 14.11.2025 № 51-т/4 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2026 год» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2026 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 в соответствии с приложением 1.

2. Установить на 2026 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 в соответствии с приложением 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 2026 год в соответствии с приложениями 3 – 5.

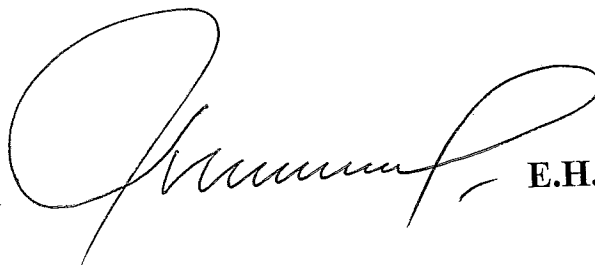
4. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

5. Тарифы, установленные в п. 1, 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2026.

6. С 01.01.2026 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-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 19.12.2025 № 68-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 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	ООО «ИТЭС» (для потребителей ООО «ИТЭС»)			$T_i^{ТЭ} **$
	для потребителей (без НДС)	84,57	88,47	
	для населения (за исключением проживающего по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) (с учетом НДС) *	58,34 ¹ ***	65,34 ² ***	$T_i^{ТЭ} **$
	для населения (проживающего по адресу ул. Ивановская, д. 1Г) (с учетом НДС) *	58,34 ¹ ***	65,34 ² ***	$T_i^{ТЭ} **$
2.	ООО «ИТЭС» (на коллекторах источника ООО «ИТЭС»)			$T_i^{ТЭ} **$
	для потребителей (без НДС)	84,57	88,47	
3.	ООО «Контур-Т» (для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «Контур-Т»)			$T_i^{ТЭ} **$
	для потребителей (без НДС)	40,31	44,74	
	для населения (с учетом НДС) *	49,18	54,58	$T_i^{ТЭ} **$
4.	ПАО «Т Плюс» (для потребителей по адресу: г. Кохма, ул. Октябрьская, д. 20А)			
	для потребителей (без НДС)	-	-	-
	для населения (с учетом НДС) *	55,85	55,85	$T_i^{ТЭ} **$

* 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 14.11.2025 № 51-т/4 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2026 год» (в ред. от 19.12.2025 № 68-т/14).

*** Льготный компонент для населения.

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

² Льготный компонент на холодную воду без НДС – 53,56 руб./м³

Примечание. Льготные тарифы устанавливаются и применяются в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 19.12.2025 № 68-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 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 31.12.2026
Для потребителей (без 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	37,92	41,71	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 **
Для населения (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	46,26	50,89	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	46,26	50,89	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **

Примечание. Тарифы на теплоноситель для ПАО «Т Плюс» установлены в приложении 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-т/4 (в ред. от 19.12.2025 № 68-т/1).

* 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 14.11.2025 № 51-т/4 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Кохма Ивановской области на 2026 год» (в ред. от 19.12.2025 № 68-т/14) для соответствующей системы теплоснабжения.

*** Предельные уровни цены на тепловую энергию утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.11.2025 № 51-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» (в ред. от 19.12.2025 № 68-т/14) 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).

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 19.12.2025 № 68-гв/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «ИТЭС»
(в закрытых системах горячего водоснабжения)
на 2026 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	2026 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 2026 год
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	12 761,7
		Гкал	944,0
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	9 585,6
		Гкал	631,2
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	1 930,6
		Гкал	244,8
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 245,5
		Гкал	68,0
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.	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 2026 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	0,0740

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 19.12.2025 № 68-гв/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**
ООО «Контур-Т» (микрорайон «Просторный» г.о. Кохма)
на 2026 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	2026 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 2026 год
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	27 954,2
		Гкал	1 892,4
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	27 886,8
		Гкал	1 887,9
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	67,4
		Гкал	4,5
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 2026 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 2026 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	2026 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 2026 год
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	3 575
		Гкал	242
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	3 575
		Гкал	242
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.	X

3. Перечень плановых мероприятий

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

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

№ п/п	Наименование показателя	План на 2026 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