



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700380

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2025 г.

№ 68-гв/7

**Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям
Вичугского муниципального округа Ивановской области с использованием
закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в
сфере горячего водоснабжения на 2026 год**

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», от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Вичугского муниципального округа Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2026 год в соответствии с приложением 1.

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 округа Ивановской области на 2026 год в соответствии с приложениями 2-4.

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 настоящего постановления, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2026.

5. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-гв/7.

6. 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/7

**Тарифы на горячую воду для потребителей Вичугского муниципального округа
(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тарифы на горячую воду			
		Для потребителей (без НДС)		Для населения (с НДС **)	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «Галтекс», от котельной на ул. Комсомольская, п. Старая Вичуга, руб./куб. метр	-	-	203,65 ^{1*}	228,09 ^{2*}
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	45,92	50,05	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2489,54	2691,54	-	-
2.	ООО «Галтекс», от котельной на ул. Северная, п. Старая Вичуга, руб./куб. метр	-	-	159,81 ^{3*}	178,99 ^{4*}
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	45,92	50,05	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3772,45	4153,91	-	-
3.	МУП «Коммунальные системы», от котельной № 5 п. Каменка, руб./куб. метр, с НДС 22% ***	-	-	127,29 ^{5*}	142,56 ^{6*}
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр ***	57,15	72,40	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал ***	2707,28	2975,91	-	-

* Льготный тариф для населения

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

*** 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), 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 ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) в размере 22%.

Примечание. Льготные тарифы на горячую воду 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».

¹ Тариф без учета НДС – 166,93 руб./куб.м

² Тариф без учета НДС – 186,96 руб./куб.м

³ Тариф без учета НДС – 130,99 руб./куб.м

⁴ Тариф без учета НДС – 146,71 руб./куб.м

⁵ Тариф без учета НДС – 104,34 руб./куб.м

⁶ Тариф без учета НДС – 116,85 руб./куб.м

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Галтекс» от котельной на ул. Комсомольская, п. Старая Вичуга на 2026 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	2026 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 2026 год
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	12 472,4
		Гкал	843,2
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	9 771,2
		Гкал	660,6
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	2 701,2
		Гкал	182,6
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.	2 759,2

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1	Чистка водоподогревателей в кол-ве 6 шт.	ежегодно раз год	120,0
1.2	Ремонт насосного оборудования	Май-август	56,0
1.3	Приобретение латунной трубки	Ежегодно	113,0
1.4	Замена трубопровода в нутрии подогревателя	ежегодно	55,00
	Всего		344,0
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.	Замена участка трубопровода по ул. Сов-ая д.8 труба Ø100,14 м.п.	Июнь	200,00
	Всего		200,00
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.	Химическое очищения трубопровода горячего водоснабжения (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 2024 года	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, %	Соответствуют нормам	Соответствуют нормам
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, %		
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

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2025 № 68-гв/7

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Галтекс» от котельной на ул. Северная, п. Старая Вичуга на 2026 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	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	2 857,1
		Гкал	191,6
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе:	куб. м	2 659,0
		Гкал	178,3
	в жилые помещения	куб. м	
		Гкал	
	на общедомовые нужды	куб. м	
		Гкал	
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	198,0
		Гкал	13,3
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.	894,7

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	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 водоснабжения 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 2024 года	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, %	Соответствуют нормам	Соответствуют нормам
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, %	-	-
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	0,0671	0,0672

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
МУП «КС» на 2026 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	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	9 576,4
		Гкал	648,3
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе:	куб. м	9 576,4
		Гкал	648,3
	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.	2 410,6

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	ревизия запорной арматуры (10шт.)	2026 год	-
1.2	замена запорной арматуры (10шт)	2026 год	-
1.3	восстановление и замена изоляции (600м)	2026 год	-
1.4	замена тепловой сети ДУ 100 (600м)	2026 год	-
1.5	замена тепловой сети ДУ 57 (50м)	2026 год	-
1.6	труба стальная Ду-100 (1500м)	2026 год	74,000
1.7	Труба стальная Ду-57 (7м)	2026 год	3,500
1.8	Кран шаровый Ду 100 (10 шт)	2026 год	15,000
1.9	электрод 3мм (60 кг)	2026 год	3,000
1.10	утеплитель URSA (200 шт)	2026 год	60,000
1.11	гидроизоляция ИЗОСПАН D (150 шт)	2026 год	67,000
	Всего		222,500
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 в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме 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 объеме 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	0,0677