



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 18 декабря 2020 г.

№ 73-гв/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 2021 год**

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

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям города Вичуга Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, согласно приложению 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 города Вичуга Ивановской области согласно приложениям 2, 3.

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, производственные программы в сфере горячего водоснабжения, установленные в п. 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2021.

5. С 01.01.2021 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-гв/1.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 18.12.2020 № 73-ГВ/1

**Тарифы на горячую воду для потребителей города Вичуга  
(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 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5	6
1.	МУП ОК и ТС г. Вичуга (за исключением котельной № 5, м-н Шагова), руб./куб. метр	-	-	143,66 <sup>1*</sup>	151,42 <sup>2*</sup>
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	31,44	32,85	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 821,87	1 894,83	-	-
2.	МУП ОК и ТС г. Вичуга (от котельной № 5, м-н Шагова), руб./куб. метр	-	-	138,65 <sup>3*</sup>	146,13 <sup>4*</sup>
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	31,44	32,85	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 821,87	1 894,83	-	-
3.	ООО «Теплоснаб-Родники» (за исключением потребителей, расположенных по ул. Кинешемская, д. 40), руб./куб. метр	-	-	143,66 <sup>1*</sup>	151,42 <sup>2*</sup>
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	65,90	67,36	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 095,89	3 173,39	-	-
4.	ООО «Теплоснаб-Родники» (для потребителей расположенных по ул. Кинешемская, д. 40), руб./куб. метр	-	-	141,38 <sup>5*</sup>	149,01 <sup>6*</sup>
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	65,90	67,36	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 095,89	3 173,39	-	-

\* Льготный тариф для населения.

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

<sup>1</sup> Тариф без учета НДС – 119,72 руб./ куб. метр.

<sup>2</sup> Тариф без учета НДС – 126,18 руб./ куб. метр.

<sup>3</sup> Тариф без учета НДС – 115,54 руб./ куб. метр.

<sup>4</sup> Тариф без учета НДС – 121,78 руб./ куб. метр.

<sup>5</sup> Тариф без учета НДС – 117,82 руб./ куб. метр.

<sup>6</sup> Тариф без учета НДС – 124,18 руб./ куб. метр.

## Производственная программа в сфере горячего водоснабжения МУП ОК и ТС г. Вичуга на 2021 год

### 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Объединенных котельных и тепловых сетей (МУП ОК и ТС), 155331, Ивановская обл., г.Вичуга, ул. Ленинградская, д.10а
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	2021 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	228 097,0
		Гкал	14 775,1
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	182 196,0
		Гкал	11 801,9
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	36 734,0
		Гкал	2 379,5
1.3	Прочим потребителям	куб. м	9 167,0
		Гкал	593,8
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.	34 789,4

### 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия*, тыс. руб.
1.	Очистка подогревателей от накипи и шлама	ежегодно	50,0
2.	Обследование и текущий ремонт подогревателей, запорной арматуры на системе горячего водоснабжения в тепловых пунктах и бойлерных	ежегодно	148,0
	Всего		198,0

\* Затраты учитываются в тарифе на тепловую энергию

## 4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия*, тыс. руб.
1.	Промывка и дезинфекция сетей горячего водоснабжения	ежегодно	95,0
2.	Контроль качества горячей воды	ежемесячно	40,0
	Всего	-	135,0

\* Затраты учитываются в тарифе на тепловую энергию

## 5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия*, тыс. руб.
1.	Очередная поверка и (или) замена приборов учета холодной воды на котельных и тепловых пунктах, используемой на нужды горячего водоснабжения	ежегодно	45,0
	Всего	-	45,0

\* Затраты учитываются в тарифе на тепловую энергию

## 6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия*, тыс. руб.
1.	-	-	0
	Всего	-	0,0

\* Затраты учитываются в тарифе на тепловую энергию

## 7. 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 объеме 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 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, %	2,68
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0648

## Производственная программа в сфере горячего водоснабжения ООО «Теплоснаб-Родники» (г. Вичуга) на 2021 год

### 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	2021 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	13306,5
		Гкал	867,6
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане), в том числе:	куб. м	11552,5
		Гкал	753,22
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	1754,0
		Гкал	114,3
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.	3 606,2

### 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

### 5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

## 6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Всего	-	-

## 7. 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 объеме 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 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, %	0,94
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0652