



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2021 г.

№ 58-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 2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2020 № 73-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 20.12.2021 № 58-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 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | МУП ОК и ТС г. Вичуга (за исключением котельной № 5, м-н Шагова), руб./куб. метр | - | - | 151,42 ^{1*} | 159,59 ^{2*} |
| | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 32,85 | 34,60 | - | - |
| | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 894,83 | 1 997,15 | - | - |
| 2. | МУП ОК и ТС г. Вичуга (от котельной № 5, м-н Шагова), руб./куб. метр | - | - | 146,13 ^{3*} | 154,03 ^{4*} |
| | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 32,85 | 34,60 | - | - |
| | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 894,83 | 1 997,15 | - | - |
| 3. | ООО «Теплоснаб-Родники» (за исключением потребителей, расположенных по ул. Кинешемская, д. 40), руб./куб. метр | - | - | 151,42 ^{1*} | 159,59 ^{2*} |
| | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 67,36 | 80,21 | - | - |
| | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 173,39 | 3 173,39 | - | - |
| 4. | ООО «Теплоснаб-Родники» (для потребителей расположенных по ул. Кинешемская, д. 40), руб./куб. метр | - | - | 149,01 ^{5*} | 157,06 ^{6*} |
| | компонент на холодную воду, руб./куб. метр | 67,36 | 80,21 | - | - |
| | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 173,39 | 3 173,39 | - | - |

* Льготный тариф для населения.

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

¹ Тариф без учета НДС – 126,18 руб./ куб. метр.

² Тариф без учета НДС – 132,99 руб./ куб. метр.

³ Тариф без учета НДС – 121,78 руб./ куб. метр.

⁴ Тариф без учета НДС – 128,36 руб./ куб. метр.

⁵ Тариф без учета НДС – 124,18 руб./ куб. метр.

⁶ Тариф без учета НДС – 130,89 руб./ куб. метр.

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
МУП ОК и ТС г. Вичуга на 2022 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 | 2022 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 2022 год | | |
|-------|--|-----------|------------------|----------|----------|
| | | | Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 228 097,0 | 114048,5 | 114048,5 |
| | | Гкал | 14 775,1 | 7387,6 | 7387,6 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 182 196,0 | 91098,0 | 91098,0 |
| | | Гкал | 11 801,9 | 5900,9 | 5900,9 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 36 734,0 | 18367,0 | 18367,0 |
| | | Гкал | 2 379,5 | 1189,7 | 1189,7 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 9 167,0 | 4583,5 | 4583,5 |
| | | Гкал | 593,8 | 296,9 | 296,9 |
| 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. | 36 445,2 | 17 744,8 | 18 700,4 |

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. | Очистка подогревателей от накипи и шлама | ежегодно | 50,0 |
| 1.2. | Обследование и текущий ремонт подогревателей, запорной арматуры на системе горячего водоснабжения в тепловых пунктах и бойлерных | ежегодно | 148,0 |
| | Всего | | 198,0 |
| 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | |
| 2.1. | Промывка и дезинфекция сетей горячего водоснабжения | ежегодно | 95,0 |
| 2.2. | Контроль качества горячей воды | ежемесячно | 40,0 |
| | Всего | | 135,0 |
| 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 | 45,0 |
| | Всего | | 45,0 |
| 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 | Факт 2020 года | План на 2022 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 | 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 | 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, % | 2,68 | 2,68 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0648 | 0,0648 |

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области 20.12.2021 № 58-гв/1

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Теплоснаб-Родники» (г. Вичуга) на 2022 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 | 2022 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 2022 год | | |
|-------|--|-----------|------------------|---------|---------|
| | | | Год | 1 пол. | 2 пол. |
| 1 | Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе: | куб. м | 13 306,5 | 6 653,3 | 6 653,3 |
| | | Гкал | 867,6 | 433,8 | 433,8 |
| 1.1 | Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане) | куб. м | 11 552,5 | 5 776,3 | 5 776,3 |
| | | Гкал | 753,22 | 376,6 | 376,6 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 754,0 | 877,0 | 877,0 |
| | | Гкал | 114,3 | 57,2 | 57,2 |
| 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. | 3 735,1 | 1 824,8 | 1 910,3 |

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 | - | - | - |
| | 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 | Факт 2020 года | План на 2022 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 | 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 | 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 (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м | 0,0652 | 0,0652 |