



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.10.2021  
Об утверждении производственной  
программы и установлении тарифов  
на горячую воду

№ 31/81

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.10.2021 № 31 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП «Струнинские тепловые сети» в сфере горячего водоснабжения, сформированную исходя из годовых показателей на регулируемый период 2021 года, согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям МУП «Струнинские тепловые сети», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения г. Струнино, с 19 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года, согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/403 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 19.10.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель  
директора Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



Н.Н. Курпан

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 12.10.2021 № 31/81

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Струнинские тепловые сети», ул. Островского, д.2-а, г. Струнино, 601670
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

**4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	<b>64,02</b>
1.1.	- населению	тыс. куб. м	60,98
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,64
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,40
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	<b>4 236,25</b>
2.1.	- населению	Гкал	4 065,25
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	145,00

2.3.	- прочим потребителям	Гкал	26,00
------	-----------------------	------	-------

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13 267,27

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества воды</b>		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети 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 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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	количество перерывов в подаче 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 водопроводной сети в год;	ед./км	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 12.10.2021 № 31/81

Тарифы  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
МУП «Струнинские тепловые сети»,  
обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения г. Струнино  
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей	Для населения
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	33,75	33,75
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 624,25	2 624,25

