



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2021

№ 32/91

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду

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 14.10.2021 № 32 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП Камешковского района «Инженерные технологии» в сфере горячего водоснабжения по системе горячего водоснабжения от котельной МБОУ ООШ № 3 г. Камешково, 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 Камешковского района «Инженерные технологии», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения от котельной МБОУ ООШ № 3 г. Камешково, с 19 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 19 октября 2021 г. 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 14.10.2021 № 32/91

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год
(по системе горячего водоснабжения от котельной МБОУ ООШ № 3
г. Камешково)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	МУП Камешковского района «Инженерные технологии» ул. Молодежная, д. 7, г. Камешково, 601300
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 объём подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,418

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.1.	- населению	тыс. куб. м	0
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,418
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	963,63
2.1.	- населению	Гкал	0
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	963,63
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	2506,98

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
1.	Показатели качества воды		
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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
3.	Показатели энергетической эффективности		

3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
------	---	---	---

7. Отчёт об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объём реализации воды	тыс.м ³	-
Объём реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 14.10.2021 № 32/91

Тарифы
на горячую воду, отпускаемую потребителям МУП Камешковского района
«Инженерные технологии», обеспечивающего горячее водоснабжение с
использованием закрытой системы горячего водоснабжения
от котельной МБОУ ООШ № 3 г. Камешково
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей	Для населения
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	30,80	-
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2108,74	-

