



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2021
Об утверждении производственной
программы и установлении тарифов
на горячую воду

№ 46/334

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 14.12.2021 № 46 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 2022 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 календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года согласно приложению № 2;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению № 3.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 г. и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2022 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 | 2022 год |
|-------|---|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 15,418 |
| 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 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объём финансовых потребностей | тыс. руб. | 2 622,62 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022 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 14.12.2021 № 46/334

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 | - |

Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 14.12.2021 № 46/334

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 | 32,46 | - |
| 2. | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 202,29 | - |

