



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/39

*Об установлении тарифов
на питьевую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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 цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для ПАО «Ковровский механический завод» в сфере холодного водоснабжения на 2018 - 2022 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ПАО «Ковровский механический завод» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 07 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 07 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 07 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 07 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 07 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 08 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 08 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 08 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

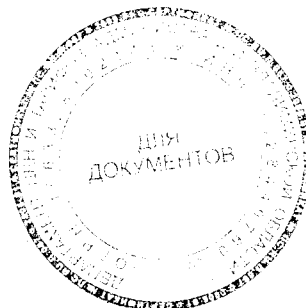
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 08 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 08 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ПАО «Ковровский механический завод» на 2018-2022 годы согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/39

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2018 - 2022 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ПАО «Ковровский механический завод» ул. Социалистическая, д. 26, г. Ковров, Владимирская обл., 601909 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 |

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

| | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

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

| | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |

| 2019 год | | | |
|----------|-----------------|---|---|
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

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

| | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |

| 2021 год | | | |
|----------|-----------------|---|---|
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|--|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | | | | | |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | | | | | |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | | | | | |
| | в % | % | | | | | |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | | | | | |
| | в % | | | | | | |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 | 4 664,900 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | | | | | |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 234,857 | 234,857 | 234,857 | 234,857 | 234,857 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | | | | | |
| 4.4. | - другим отраслям организации | тыс.м ³ | 630,043 | 630,043 | 630,043 | 630,043 | 630,043 |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | 3 800,000 | 3 800,000 | 3 800,000 | 3 800,000 | 3 800,000 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|------|------|------|------|------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 18,0 | 18,0 | 17,5 | 17,5 | 17,0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 1,5 | 1,0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, | кВт.ч/куб.м | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |

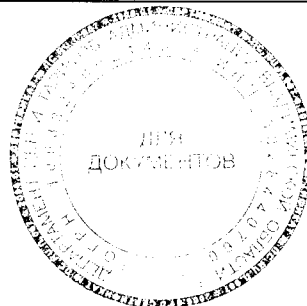
| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| на единицу объема | | | | | | | |
| транспортируемой воды | | | | | | | |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 34187,54 | 36007,60 | 38056,69 | 39309,29 | 40680,90 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год |
|-------------------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 4 297,510 |



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/39

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды | Удельный расход электрическо й энергии |
|----------|--|------|--|---|---------------------------|---|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт.ч/ куб. м |
| 1 | ПАО «Ковровский механический завод» | 2018 | 9 477,37 | 1,0 | 0 | 0,96 |
| | | 2019 | - | 1,0 | 0 | 0,96 |
| | | 2020 | - | 1,0 | 0 | 0,96 |
| | | 2021 | - | 1,0 | 0 | 0,96 |
| | | 2022 | - | 1,0 | 0 | 0,96 |

