



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017

№ 54/49

*Об установлении тарифов
на питьевую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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 05.12.2017 №54 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для АО «Муромский хлебокомбинат» в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для АО «Муромский хлебокомбинат» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – в размере 13 руб.30 коп. за 1 куб.м (без учета НДС); для населения в размере 15 руб. 69 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – в размере 14 руб. 32 коп. за 1 куб.м (без учета НДС); для населения в размере 16 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – в размере 14 руб. 32 коп. за 1 куб.м (без учета НДС); для населения в размере 16 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – в размере 15 руб. 13 коп. за 1 куб.м (без учета НДС); для населения в размере 17 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – в размере 15 руб. 13 коп. за 1 куб.м (без учета НДС); для населения в размере 17 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – в размере 15 руб. 72 коп. за 1 куб.м (без учета НДС); для населения в размере 18 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 15 руб. 72 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 18 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 16 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

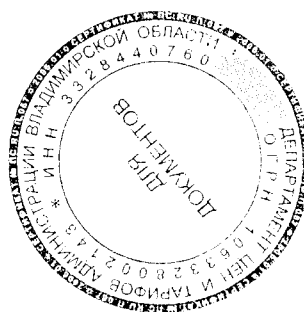
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 16 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 17 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 20 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для АО «Муромский хлебокомбинат» 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 05.12.2017 № 54/49

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

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Муромский хлебокомбинат» 602254 г. Муром, ул. Куйбышева, д.1а |
| 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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2018 год: | | |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2019 год: | | |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2020 год: | | |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2021 год: | | |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2022 год: | | |

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 |
|-----------------|------------------|---|---|
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2018 год: | | |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2019 год: | | |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2020 год: | | |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2021 год: | | |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2022 год: | | |

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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2018 год: | | |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2019 год: | | |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2020 год: | | |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2021 год: | | |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2022 год: | | |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № | Наименование мероприятия | График | Финансовые |
|---|--------------------------|--------|------------|
|---|--------------------------|--------|------------|

| п/п | | реализации мероприятия | потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|------------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2018 год: | | |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2019 год: | | |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2020 год: | | |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2021 год: | | |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | 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 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 |
| | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1. | в % от (пункт 1 + пункт 2) | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 |
| | в % от (пункт 1 + пункт 2-пункт 3.1.) | | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 34,320 | 34,320 | 34,320 | 34,320 | 34,320 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 29,320 | 29,320 | 29,320 | 29,320 | 29,320 |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | Ед./км | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |

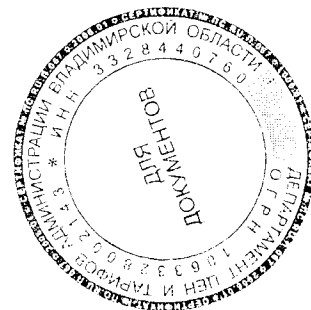
| | | | | | | | | |
|------|---|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | - | - | - | - | - | - |

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 (среднегодовой) | тыс. руб. | 473,96 | 505,44 | 529,52 | 550,41 | 572,73 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 33,130 |



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/49

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 электрической энергии |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт*ч/ куб. м |
| 1 | АО «Муромский хлебокомбинат» | 2018 | 249,09 | 1,0 | 2,8 | 1,03 |
| | | 2019 | - | 1,0 | 2,8 | 1,03 |
| | | 2020 | - | 1,0 | 2,8 | 1,03 |
| | | 2021 | - | 1,0 | 2,8 | 1,03 |
| | | 2022 | - | 1,0 | 2,8 | 1,03 |

