



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.11.2018

№ 46/4

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 23.11.2017 № 52/11*

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 27.11.2018 №46 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/11 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Фоминское ЖКХ» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 74 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 77 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 77 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 79 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 79 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 81 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 81 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 81 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 81 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 84 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2019 года.

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

Заместитель директора  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 27.11.2018 № 46/4

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

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | МУП «Фоминское ЖКХ» 601471,<br>ул.Советская, д.10, с.Фоминки Гороховецкий район                        |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, дом 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   |
| <b>2018 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2018 год:          | -                             | -   |
| <b>2019 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2019 год:          | -                             | -   |
| <b>2020 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2020 год:          | -                             | -   |
| <b>2021 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2021 год:          | -                             | -   |
| <b>2022 год</b> |                          |                               |   |
|                 | 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   |
| <b>2018 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2018 год:          | -                             | -   |
| <b>2019 год</b> |                          |                               |   |
|                 | 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

| № 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:  | - | - |

### 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 <sup>3</sup> | 32,569   | 32,569   | 32,569   | 32,569   | 32,569   |
| 2.    | Принято воды со стороны  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
|       | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)                   | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.    | Транспортировка воды   | тыс.м <sup>3</sup> | 32,569   | 32,569   | 32,569   | 32,569   | 32,569   |
| 3.1.  | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
|       | в % от (пункт 1 + пункт 2)   | %                  | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.2.  | Потери воды  | тыс.м <sup>3</sup> | 3,330    | 3,330    | 3,330    | 3,330    | 3,330    |
| 4.    | Отпуск (реализация) воды всего:  | тыс.м <sup>3</sup> | 29,239   | 29,239   | 29,239   | 29,239   | 29,239   |
| 4.1.  | - населению  | тыс.м <sup>3</sup> | 24,591   | 24,591   | 24,591   | 24,591   | 24,591   |
| 4.2.  | - прочим потребителям  | тыс.м <sup>3</sup> | 1,403    | 1,403    | 1,403    | 1,403    | 1,403    |
| 4.3.  | - бюджетной сфере  | тыс.м <sup>3</sup> | 2,445    | 2,445    | 2,445    | 2,445    | 2,445    |
| 4.4.  | - другим отраслям организации ВКХ                                      | тыс.м <sup>3</sup> | 0,800    | 0,800    | 0,800    | 0,800    | 0,800    |
| 4.5.  | - другим водопроводам  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

### 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.    | <b>Показатели качества питьевой воды</b>  |                   |          |          |          |          |          |
| 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   | %                 | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

|      |  |              |       |       |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   |              |       |       |       |       |       |
| 2.   | <b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |              |       |       |       |       |       |
| 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       | 0,469 | 0,469 | 0,469 | 0,469 | 0,469 |
| 3.   | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |              |       |       |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %            | 10,2  | 10,2  | 10,2  | 10,2  | 10,2  |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт.ч/куб. м | 1,05  | 1,05  | 1,05  | 1,05  | 1,05  |

### 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.         | 2211,42  | 2285,93  | 2355,13  | 2391,80  | 2429,16  |

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

| Наименование показателя | Единицы измерения  | 2017 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1                       | 2                  | 3        |
| Объем реализации воды   | тыс.м <sup>3</sup> | 24,361   |

