



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2017

№ 52/15

*О внесении изменений в постановление
департамент цен и тарифов администрации
Владимирской области от 25.11.2015 № 47/37*

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», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 25.11.2015 № 47/37 «Об установлении тарифов на техническую воду» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для АО ПЗ «Нива» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 16 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 18 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 18 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 18 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 18 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 19 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 года.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 23.11.2017 № 52/15

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы
(техническая вода)**

Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО ПЗ «Нива», ул. Кооперативная, д. 6, с. Ковардицы, Муромский район, 602201 |
| 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 |
| 2016 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2016 год: | - | - |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 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 |
| 2016 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2016 год: | - | - |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |

| | | |
|------------------|---|---|
| Мероприятие | - | - |
| Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | |
| Мероприятие 1 | - | - |
| Мероприятие | - | - |
| Итого 2018 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 |
| 2016 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2016 год: | - | - |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 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 |
| 2016 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2016 год: | - | - |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|------------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 124,900 | 124,900 | 124,900 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | - | - | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 123,700 | 123,700 | 123,700 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| | в % | % | 0,961 | 0,961 | 0,961 |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 123,700 | 123,700 | 123,700 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 98,300 | 98,300 | 98,300 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 17,400 | 17,400 | 17,400 |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | - | - | - |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 1.1. | 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 | 2 | 2 | 2 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в | % | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|------|------|
| | централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| 2.3. | 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 | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2296,49 | 2345,08 | 2356,04 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 123,7 |

