

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.12.2016 № 43/18

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 30.11.2015 № 49/18 «Об установлении тарифов*

*на питьевую воду, водоотведение*

*и транспортировку сточных вод»*

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» департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/18 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод» следующие изменения:
   1. В наименовании постановления слова «и транспортировку сточных вод» исключить.
   2. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для   
МУП «Водоканал Петушинского района» с календарной разбивкой:

- с 10 декабря 2015 года по 31 декабря 2015 года для потребителей в размере 28 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 28 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 31 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 31 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 33 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для   
МУП «Водоканал Петушинского района» по систем водоотведения г. Петушки, п. Городищи, Пекшинского сельского поселения, Нагорного сельского поселения, Петушинского сельского поселения за исключением системы водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 10 декабря 2015 года по 31 декабря 2015 года для потребителей в размере 36 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 36 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 39 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 39 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 41 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 42 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 50 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.3. Признать утратившими силу пункт 4 постановления и приложения №№ 5, 6 к постановлению.

1.4. Изложить приложения №№ 2 и 4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2017 года.

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

Заместитель председателя правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М.С. Новоселова

Приложение № 1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 08.12.2016 № 43/18

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения   
на 2016 - 2018 годы**

**Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | **МУП «Водоканал Петушинского района»**  **ул. Ленина, д. 96,**  **г. Петушки, 601143** |
| 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** | | | |
|  | Капитальный ремонт объектов водоснабжения |  | 1443,98 |
|  |  |  |  |
|  | Итого 2016 год: |  | 1443,98 |
| **2017 год** | | | |
|  | Капитальный ремонт объектов водоснабжения |  | 1515,31 |
|  |  |  |  |
|  | Итого 2017 год: |  | 1515,31 |
| **2018 год** | | | |
|  | Капитальный ремонт объектов водоснабжения |  | 1576,67 |
|  |  |  |  |
|  | Итого 2018 год: |  | 1576,67 |

**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: |  |  |

1. **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.м3 | 1291,940 | 1395,312 | 1395,312 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м3 | 401,320 | 54,400 | 54,400 |
|  | ООО «ГКС-Водоканал» | тыс.м3 | 351,220 | 0,000 | 0,000 |
|  | ООО «ПЗСК» | тыс.м3 | 12,620 |  |  |
|  | ЗАО «Санаторий «Сосновый бор» |  | 18,800 | 38,900 | 38,900 |
|  | ФБУ ЦР ФСС «Вольгинский» |  | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
|  | ОАО «РЖД» |  | 8,180 | 5,000 | 5,000 |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м3 |  |  |  |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м3 | 1693,260 | 1449,712 | 1449,712 |
|  | % | % |  |  |  |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м3 | 223,170 | 191,072 | 191,072 |
|  | % | % | 13,18 | 13,18 | 13,18 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м3 | 1470,090 | 1258,640 | 1258,640 |
| 4.1. | - населению | тыс.м3 | 1070,820 | 873,085 | 873,085 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м3 | 346,770 | 339,102 | 339,102 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м3 | 52,500 | 46,453 | 46,453 |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м3 |  |  |  |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м3 |  |  |  |

**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.** | **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 | **%** | **25** | **25** | **25** |
| 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 | **%** | **23** | **23** | **23** |
| **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** | **0,01** | **0,01** | **0,01** |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | **%** | **13,18** | **13,18** | **13,18** |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | **0,88** | **0,88** | **0,88** |
| 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 | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | **46613,22** | **41543,60** | **43199,27** |

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **2015 год** |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м3 | **-** |

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 08.12.2016 № 43/18

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы (по системам водоотведения г. Петушки, п. Городищи, Пекшинского сельского поселения, Нагорного сельского поселения, Петушинского сельского поселения за исключением системы водоотведения д. Старые Петушки Петушинского сельского поселения)**

**Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | **МУП «Водоканал Петушинского района»**  **ул. Ленина, д. 96,**  **г. Петушки, 601143** |
| 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 водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 очистки сточных вод**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 принимаемых сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 1268,930 | 1084,132 | 1084,132 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м3 |  |  |  |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м3 | 1268,930 | 1084,132 | 1084,132 |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м3 |  |  |  |
| 2.3. | - от населения | тыс.м3 | 1042,660 | 864,821 | 864,821 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 40,250 | 35,939 | 35,939 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м3 | 186,020 | 183,372 | 183,372 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м3 | 990,850 | 1012,697 | 1012,697 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 990,850 | 1012,697 | 1012,697 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м3 | 278,080 | 71,435 | 71,435 |
|  | ООО «ГКС-Водоканал» | тыс.м3 | 206,645 | 0,000 | 0,000 |
|  | МУП ЖКХ г. Костерево | тыс.м3 | 20,135 | 20,135 | 20,135 |
|  | ФБУ ЦР ФСС «Вольгинский» | тыс.м3 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
|  | ООО «Водоканал г. Покров» | тыс.м3 | 40,800 | 40,800 | 40,800 |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м3 |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | **%** |  |  |  |
| **2.** | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | **Ед./км** | **1,34** | **1,34** | **1,34** |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | **0,57** | **0,57** | **0,57** |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 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. | **50493,14** | **44466,33** | **46182,86** |

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **2015 год** |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м3 | **-** |