

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.10.2016 № 32/1

*Об установлении тарифов*

*на питьевую воду и водоотведение*

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. Утвердить производственные программы для МУП «Костеревские коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для
МУП «Костеревские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

- с 01 ноября 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 31 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 31 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 32 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 35 руб. 38 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для МУП «Костеревские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

- с 01 ноября 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 40 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 40 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 41 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 43 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 43 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 45 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Костеревские коммунальные системы» на 2016-2019 годы согласно приложению № 3.

5. Признать утратившими силу c 01.11.2016:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.12.2014 № 54/29 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/11 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.12.2014 № 54/29 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

6. 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 17.10.2016 № 32/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016 - 2019 годы**

**Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | **МУП «Костеревские коммунальные системы»****ул. Писцова, д.54,** **г. Костерево, Петушинский р-он,****Владимирская область, 601110** |
| 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:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2019 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:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2019 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:  |  |  |
| **2019 год**  |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2019 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:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2019 год:  |  |  |

**5. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды  | тыс.м3 | 436,800 | 436,800 | 436,800 | 436,800 |
| 1.1. | Потери при производстве | тыс.м3 | 13,505 | 13,505 | 13,505 | 13,505 |
|  | % | % | 3,092 | 3,092 | 3,092 | 3,092 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м3 |  |  |  |  |
|  | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м3 |  |  |  |  |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м3 | 423,295 | 423,295 | 423,295 | 423,295 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)  | тыс.м3 |  |  |  |  |
|  | %  | % |  |  |  |  |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м3 | 66,295 | 66,295 | 66,295 | 66,295 |
|  | %  | % | 15,662 | 15,662 | 15,662 | 15,662 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м3 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | 357,000 |
| 4.1. |  - населению | тыс.м3 | 234,100 | 234,100 | 234,100 | 234,100 |
| 4.2. |  - прочим потребителям | тыс.м3 | 105,900 | 105,900 | 105,900 | 105,900 |
| 4.3. |  - бюджетной сфере | тыс.м3 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| 4.4. |  - собственным абонентам (на собственные нужды предприятия) | тыс.м3 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 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** | **2019 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **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 | **%** |  |  |  |  |
| 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.** | **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** | **0,625** | **0,625** | **0,625** | **0,625** |
| **3.** | **Показатели энергетической эффективности** |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | **%** | **15,662** | **15,662** | **15,662** | **15,662** |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | **0,92** | **0,92** | **0,92** | **0,92** |
| 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** | **2019 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | **11241,61** | **11748,79** | **12207,51** | **12632,31** |

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **2014 год** |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м3 | **-** |

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации Владимирской области

от 17.10.2016 № 32/1

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2019 год**

**Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | **МУП «Костеревские коммунальные системы»****ул. Писцова, д.54,** **г. Костерево, Петушинский р-он,****Владимирская область, 601110** |
| 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:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2019 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:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2019 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:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2019 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:  |  |  |
| **2016 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2017 год:  |  |  |
| **2018 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2018 год:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Мероприятие …. |  |  |
|  |  Итого 2019 год:  |  |  |

**5. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2) | тыс.м3 | 380,10 | 380,10 | 380,10 | 380,10 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)  | тыс.м3 |  |  |  |  |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м3 | 380,10 | 380,10 | 380,10 | 380,10 |
| 2.1. |  - от других канализаций | тыс.м3 |  |  |  |  |
| 2.2. |  - вывоз ЖБО | тыс.м3 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2.3. |  - от населения | тыс.м3 | 220,30 | 220,300 | 220,300 | 220,30 |
| 2.4. |  - от бюджетных потребителей  | тыс.м3 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| 2.5. |  - от прочих потребителей | тыс.м3 | 122,67 | 122,67 | 122,67 | 122,67 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м3 | 380,10 | 380,10 | 380,10 | 380,10 |
| 3.1. |  - на собственные очистные сооружения  | тыс.м3 | 380,10 | 380,10 | 380,10 | 380,10 |
| 3.2. |  - передано другим организациям на очистку | тыс.м3 |  |  |  |  |
| 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** | **2019 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **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** | **0,35** | **0,35** | **0,35** | **0,35** |
| **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 | **1,49** | **1,49** | **1,49** | **1,49** |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | **0,37** | **0,37** | **0,37** | **0,37** |

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | **15226,46** | **15927,45** | **16568,13** | **17168,39** |

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **2014 год** |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м3 | **-** |

Приложение № 3

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации Владимирской области

от 17.10.2016 № 32/1

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционныхрасходов | Индекс эффективностиоперационных расходов | Норма-тивныйуровеньприбыли | Уровеньпотерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| **тыс. руб.** | **%** | **%** | **%** | **кВт\*ч/ куб. м** |
| 1 | МУП «Костеревские коммунальные системы» | 2016 | 8252,46 | 1,0 | 0,0 | 15,662 | 0,92 |
| 2017 | - | 1,0 | 0,0 | 15,662 | 0,92 |
| 2018 | - | 1,0 | 0,0 | 15,662 | 0,92 |
|  |  | 2019 | - | 1,0 | 0,0 | 15,662 | 0,92 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционныхрасходов | Индекс эффективностиоперационных расходов | Нормативныйуровеньприбыли | Удельный расход электрической энергии |
| **тыс. руб.** | **%** | **%** | **кВт\*ч/куб. м** |
| 1 | МУП «Костеревские коммунальные системы» | 2016 | 10591,98 | 1,0 | 0,0 | 1,86 |
| 2017 | - | 1,0 | 0,0 | 1,86 |
| 2018 | - | 1,0 | 0,0 | 1,86 |
|  |  | 2019 | - | 1,0 | 0,0 | 1,86 |