Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2014 г. N 58/48

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ,

НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 30.11.2015 [N 49/71](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6F92A50659FC597240D8AB1D5ACAA0F23CB6D6465D31D211824866D6879F0B821E27Fg8G), от 19.12.2016 [N 46/24](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6F92A50659FC597240D8AB9D6ACA00F2F96676C3CDF1F26177B916A2175F1B821E2FD71gBG))

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6EF295261949C982D538EBAD7ACA85A74C93C316B7Dg6G) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 [N 406](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6E7274609C1CF972E528EBBD3A2F5507C90303376gCG) "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и от 29.07.2013 [N 641](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6E7274609C1CF972E528EBBD0A2F5507C90303376gCG) "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 "Владимирводоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2015 - 2017 годы согласно [приложениям N 1](#P59), [2](#P433) и [3](#P933).

2. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для МУП "Владимирводоканал" с календарной разбивкой:

- с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года для потребителей в размере 14 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 17 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года для потребителей в размере 16 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 16 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 21 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 21 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 22 руб. 28 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

(п. 2 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6F92A50659FC597240D8AB9D6ACA00F2F96676C3CDF1F26177B916A2175F1B821E2FD71g8G) департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2016 N 46/24)

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП "Владимирводоканал" с календарной разбивкой:

- с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года для потребителей 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);

- с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года для потребителей в размере 19 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 48 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 19 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 48 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 20 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 20 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 22 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

(п. 3 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6F92A50659FC597240D8AB9D6ACA00F2F96676C3CDF1F26177B916A2175F1B821E2FC71gAG) департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2016 N 46/24)

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП "Владимирводоканал" с календарной разбивкой:

- с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года для потребителей в размере 13 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 16 руб. 33 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года для потребителей в размере 15 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 18 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 15 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 18 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 17 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 20 руб. 06 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 17 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 20 руб. 06 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 19 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

(п. 4 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6F92A50659FC597240D8AB9D6ACA00F2F96676C3CDF1F26177B916A2175F1B821E2FF71gFG) департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2016 N 46/24)

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП "Владимирводоканал" на 2015 - 2017 годы согласно [приложению N 4](#P1349).

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

Председатель правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

Р.Н.СОРОКИН

Приложение N 1

к постановлению

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 17.12.2014 N 58/48

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2015 - 2017 ГОДЫ

(ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА)

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6F92A50659FC597240D8AB9D6ACA00F2F96676C3CDF1F26177B916A2175F1B821E2FF71g6G) департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 19.12.2016 N 46/24)

Паспорт

производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП "Владимирводоканал", г. Владимир, ул. Горького, д. 95 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2015 год: |  |  |
| 2016 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2016 год: |  |  |
| 2017 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2017 год: |  |  |

2. Перечень мероприятий, направленных

на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2015 год: |  |  |
| 2016 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2016 год: |  |  |
| 2017 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2017 год: |  |  |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь

воды при транспортировке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2015 год: |  |  |
| 2016 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2016 год: |  |  |
| 2017 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2017 год: |  |  |

4. Перечень мероприятий, направленных

на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2015 год: |  |  |
| 2016 год | | | |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2016 год: |  |  |
| 2017 год | | | |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2017 год: |  |  |

5. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Поднято воды | тыс. м3 | 21,029 | 15,266 | 15,266 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс. м3 |  |  |  |
|  | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс. м3 |  |  |  |
| 3. | Транспортировка воды | тыс. м3 | 21,029 | 15,266 | 15,266 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые) | тыс. м3 |  |  |  |
|  | в % | % |  |  |  |
| 3.2. | Потери воды | тыс. м3 | 6,729 | 4,885 | 4,885 |
|  | в % | % | 31,999 | 31,999 | 31,999 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды, всего: | тыс. м3 | 14,300 | 10,381 | 10,381 |
| 4.1. | - населению | тыс. м3 | 5,500 | 3,090 | 3,090 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс. м3 | 8,800 | 7,291 | 7,291 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс. м3 |  |  |  |
| 4.4. | - другим отраслям организации | тыс. м3 |  |  |  |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс. м3 |  |  |  |

6. Плановые значения показателей надежности, качества

и энергетической эффективности объектов централизованных

систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 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 | % | - | - | - |
| 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 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 31,999 | 31,999 | 31,999 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 1,046 | 1,046 | 1,046 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 0,036 | 0,036 | 0,036 |

7. Финансовые потребности для реализации

производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 231,86 | 222,82 | 231,33 |

8. Отчет об исполнении производственной

программы за 2015 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс. м3 | 7,480 |

Приложение N 2

к постановлению

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 17.12.2014 N 58/48

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2015 - 2017 ГОДЫ

(ПИТЬЕВАЯ ВОДА)

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6F92A50659FC597240D8AB9D6ACA00F2F96676C3CDF1F26177B916A2175F1B821E0FA71gBG) департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 19.12.2016 N 46/24)

Паспорт

производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП "Владимирводоканал", г. Владимир, ул. Горького, д. 95 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Реконструкция участка водопроводной сети от ул. Лакина, 197, до ул. Лакина, д. 153-а, Д 500 мм, длиной 600 м | 2015 |  |
| 2. | Реконструкция участка водопроводной сети по адресу ул. Рокадная дорога, Д 600 мм, длиной 600 м | 2015 |  |
| 3. | Реконструкция водопроводной сети ул. Огурцова - ул. Западная, Д 300 мм, длиной 2422 м | 2015 |  |
| 4. | Реконструкция водопроводной сети ул. Ленина, мкр. Оргтруд, Д 100 мм, длиной 200 м | 2015 |  |
| 5. | Реконструкция водопроводной линии по ул. Славной от д. 1 до д. 10-а по ул. Прохладной, Д 219 мм, длиной 500 м | 2015 |  |
| 6. | Реконструкция водопроводной линии по ул. Студенческой, с. Спасское, Д 219 мм, длиной 500 м | 2015 |  |
| 7. | Модернизация запорной арматуры и насосного оборудования на ВНС 2 подъем в мкр. Юрьевец, уч-к Клязьма | 2015 |  |
| 8. | Реконструкция водопроводной линии по ул. Левинский проезд от ул. Д. Левитана, 26, до ул. Левино поле, 33, Д 600 мм (сталь), 360 п. м (ПИР) | 2015 |  |
| 9. | Реконструкция участка водопровода от д. 4 по ул. Пушкина до д. 2 по ул. Заводской, Д 100 мм - 90 п. м, п. Боголюбово, в т.ч. ПИР | 2015 |  |
|  | Итого 2015 год: |  | 15060,09 |
| 2016 год | | | |
| 1. | Реконструкция водопроводной линии по ул. Мира, Д 500 мм (сталь), 600 п. м (в т.ч. ПИР) | 2016 |  |
| 2. | Реконструкция водопроводной линии по ул. 16 лет Октября от д. N 1 до д. N 103, Д 400 мм, 1300 п. м - ПИР | 2016 |  |
| 3. | Реконструкция участка водопровода, Д 100 мм, 1000 п. м по ул. Центральной, п. Спасское (в т.ч. ПИР) | 2016 |  |
| 4. | Модернизация насосного оборудования и запорной арматуры уч-к Клязьма, ВНС по ул. Д. Левитана, 3-ж, прт. Строителей, 13-ж, ул. В. Дуброва, 14-г | 2016 |  |
| 5. | Реконструкция участка водопровода по ул. Горького, мкр. Оргтруд - Д 150 мм, 770 п. м - ПИР | 2016 |  |
| 6. | Реконструкция участка водопровода по ул. Пушкина, мкр. Оргтруд - Д 100 мм, 470 п. м - ПИР | 2016 |  |
|  | Итого 2016 год: |  | 9826,94 |
| 2017 год | | | |
| 1. | Реконструкция водопроводной линии по ул. Левинский проезд от ул. Д. Левитана, 26, до ул. Левино поле, 33, Д 600 мм (сталь), 360 п. м (в т.ч. ПИР) | 2017 |  |
| 2. | Реконструкция водопроводной линии по ул. 16 лет Октября от д. N 1 до д. N 103, Д 400 мм, 1300 п. м | 2017 |  |
| 3. | Реконструкция участка водопровода по ул. Горького, мкр. Оргтруд, - Д 150 мм, 770 п. м | 2017 |  |
| 4. | Реконструкция участка водопровода по ул. Спортивной, мкр. Оргтруд, Д 100 мм, 480 п. м - ПИР | 2017 |  |
| 5. | Реконструкция участка внеквартального водопровода, 12 мкр. от ул. Михалькова до ул. Родниковой, Д 159 мм, 1230 п. м (в т.ч. ПИР) | 2017 |  |
|  | Итого 2017 год: |  | 11828,39 |

2. Перечень мероприятий, направленных

на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Реконструкция приемного колодца | 2015 |  |
| 2. | Реконструкция кровли на двухскатную на подстанции РУ-0,6 кВ, 150 кв. м | 2015 |  |
| 3. | Замена масляных выключателей на вакуумные - 2 шт. | 2015 |  |
| 4. | Реконструкция кровли на станции 2 подъема - машинный зал | 2015 |  |
|  | Итого 2015 год: |  | 1608,63 |
| 2016 год | | | |
| 1. | Реконструкция промывного отделения | 2016 |  |
|  | Итого 2016 год: |  | 8532,07 |
| 2017 год | | | |
| 1. | 1-й подъем - монтаж освещения территории по периметру, 50 м | 2017 |  |
| 2. | Модернизация технологического оборудования на 1-м подъеме | 2017 |  |
| 3. | Гидроизоляция камер смешения 2-го и 3-го блоков здания сооружений очистки | 2017 |  |
| 4. | Модернизация оборудования и запорной арматуры на НС 2-го подъема | 2017 |  |
| 5. | Модернизация насосного оборудования на станции 2-го подъема | 2017 |  |
| 6. | Реконструкция кровли на НС 2-го подъема | 2017 |  |
| 7. | Реконструкция кровли на НС 1-го подъема | 2017 |  |
|  | Итого 2017 год: |  | 5196,89 |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь

воды при транспортировке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Приобретение комплекта: трассоискатель SR-60; генератор ST-33Q; индуктивные клещи 4" | 2015 |  |
| 2. | Приобретение акустического течеискателя воды ADL-III | 2015 |  |
| 3. | Приобретение тепловизора SDS HotFind-LN или аналога для проведения энергоаудита зданий и энергосбережения | 2015 |  |
|  | Итого 2015 год: |  | 760,28 |
| 2016 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2016 год: |  |  |
| 2017 год | | | |
| 1. | Модернизация системы электроснабжения ОВС мкр. Оргтруд, 2-й подъем с прокладкой резервной кабельной линии - ПИР | 2017 |  |
|  | Модернизация насосного оборудования и запорной арматуры на ВНС: уч-к Клязьма, ул. Завадского, 13-г, пр. Строителей, 38-д, Балакирева, 39, 45-г | 2017 |  |
|  | Модернизация системы электроснабжения ОВС мкр. Оргтруд с прокладкой резервной кабельной линии | 2017 |  |
|  | Итого 2017 год: |  | 1539,61 |

4. Перечень мероприятий, направленных

на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2015 год: |  |  |
| 2016 год | | | |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2016 год: |  |  |
| 2017 год | | | |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2017 год: |  |  |

5. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Поднято воды | тыс. м3 | 40785,300 | 39761,926 | 37208,644 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс. м3 | 174,602 | 172,851 | 164,461 |
|  | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс. м3 | 22218,809 | 22460,943 | 20399,855 |
| 3. | Транспортировка воды | тыс. м3 | 39157,698 | 38136,619 | 36048,477 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые) | тыс. м3 | 1453,000 | 1452,456 | 1324,628 |
|  | в % | % | 3,56 | 3,56 | 3,56 |
| 3.2. | Потери воды | тыс. м3 | 12002,000 | 11689,000 | 11048,858 |
|  | в % |  | 30,650 | 30,650 | 30,650 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды, всего: | тыс. м3 | 27155,698 | 26447,619 | 24999,619 |
| 4.1. | - населению | тыс. м3 | 18037,950 | 17612,319 | 16563,400 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс. м3 | 5719,756 | 5966,900 | 5777,709 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс. м3 | 2613,147 | 2607,200 | 2378,220 |
| 4.4. | - другим отраслям организации | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5. | - прочим потребителям (собственные нужды организаций, ранее бывших другими водопроводами) | тыс. м3 | 523,645 | 0 | 0 |
| 4.6. | - другим водопроводам |  | 261,200 | 261,200 | 280,290 |

6. Плановые значения показателей надежности, качества

и энергетической эффективности объектов централизованных

систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 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 | % | 0,5/0 | 0,5/0 | 0,5/0 |
| 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 | % | 7,69/5,17 | 7,69/5,17 | 7,69/5,17 |
| 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 | 0,895 | 0,895 | 0,895 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 30,650 | 30,650 | 30,650 |
| 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 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 0,036 | 0,036 | 0,036 |

7. Финансовые потребности для реализации

производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 517414,97 | 542699,33 | 561318,27 |

8. Отчет об исполнении производственной

программы за 2015 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс. м3 | 25872,60 |

Приложение N 3

к постановлению

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 17.12.2014 N 58/48

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2015 - 2017 ГОДЫ

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=AD08324B93225D5AFBB6F92A50659FC597240D8AB9D6ACA00F2F96676C3CDF1F26177B916A2175F1B821E4F971g8G) департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 19.12.2016 N 46/24)

Паспорт

производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП "Владимирводоканал", г. Владимир, ул. Горького, д. 95 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Реконструкция канализационного коллектора N 1 самотечной части, Д 600 мм, длиной 350 м | 2015 |  |
| 2. | Реконструкция кровли КНС - 18, 19, 24 | 2015 |  |
| 3. | Реконструкция канализационной линии по ул. Северной мкр. Энергетик, Д 500 мм, длиной 270 м | 2015 |  |
| 4. | Реконструкция участка напорного коллектора пос. Боголюбово, Д 500 мм, длиной 600 м | 2015 |  |
| 5. | Реконструкция напорного коллектора от КНС до очистных сооружений мкр. Оргтруд, Д 200 мм, длиной 1026 м | 2015 |  |
|  | Итого 2015 год: |  | 13547,66 |
| 2016 год | | | |
| 1. | Реконструкция канализационного коллектора N 1, Д 600 мм в р-не ул. Ново-Ямской (в т.ч. ПИР) | 2016 |  |
| 2. | Реконструкция сетей канализации от КНС 15 до камеры гашения (в т.ч. ПИР) | 2016 |  |
| 3. | Реконструкция напорного коллектора по ул. Северной, Д 500 мм, 659 п. м, п. Боголюбово, в т.ч. ПИР | 2016 |  |
| 4. | Реконструкция напорного коллектора п. Боголюбово - Сунгирь, Д 400 мм, 1138 п. м - ПИР | 2016 |  |
| 5. | Реконструкция напорного коллектора п. Боголюбово - Сунгирь, Д 400 мм, 569 п. м | 2016 |  |
|  | Итого 2016 год: |  | 11156,05 |
| 2017 год | | | |
| 1. | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Западной от д. 3 до оврага, Д 500 мм, 119 п. м в п. Боголюбово - ПИР | 2017 |  |
| 2. | Реконструкция самотечной части канализационного коллектора по ул. Лакина (от ул. Белякова до ул. Белоконской), Д 500 мм, длиной 320 м | 2017 |  |
| 3. | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Западной от д. 3 до оврага, Д 500 мм, 119 п. м в п. Боголюбово | 2017 |  |
| 4. | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Западной от колодца-гасителя до д. 29, Д 500 мм, 129 п. м в п. Боголюбово - ПИР | 2017 |  |
|  | Итого 2017 год: |  | 7584,17 |

2. Перечень мероприятий, направленных

на улучшение качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2015 год: |  |  |
| 2016 год | | | |
| 1. | Модернизация оборудования ЦМО:  - шламовый насос;  - фильтр-пресс | 2016 |  |
|  | Итого 2016 год: |  | 1523,04 |
| 2017 год | | | |
| 1. | Реконструкция песковой площадки N 1 | 2017 |  |
|  | Итого 2017 год: |  | 2366,16 |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Модернизация РУ-6 кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные - 2 шт. на ОСК г. Владимир | 2015 |  |
| 2. | Модернизация системы э/снабжения КНС - 20 с прокладкой резервной кабельной линии (ПИР) | 2015 |  |
| 3. | Модернизация системы э/снабжения КНС - 24 с прокладкой резервной кабельной линии (ПИР) | 2015 |  |
|  | Итого 2015 год: |  | 1016,31 |
| 2016 год | | | |
| 1. | Модернизация системы электроснабжения КНС - 20 с прокладкой резервной кабельной линии 300 м | 2016 |  |
| 2. | Модернизация системы электроснабжения КНС - 24 с прокладкой резервной кабельной линии 2100 м | 2016 |  |
|  | Итого 2016 год: |  | 2663,32 |
| 2017 год | | | |
| 1. | Модернизация насосного оборудования и запорной арматуры КНС - 5, 17 | 2017 |  |
| 2. | Модернизация РУ-6 кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные на КНС - 9 | 2017 |  |
|  | Итого 2017 год: |  | 5562,83 |

4. Перечень мероприятий, направленных

на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2015 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2015 год: |  |  |
| 2016 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2016 год: |  |  |
| 2017 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 |  |  |
|  | Итого 2017 год: |  |  |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс. м3 | 34837,139 | 31779,563 | 33111,106 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые) | тыс. м3 | 1588,344 | 1452,456 | 1390,833 |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс. м3 | 28630,000 | 26580,359 | 24782,000 |
| 2.1. | - от прочих потребителей (собственные нужды организаций, ранее бывших другими канализациями) | тыс. м3 | 1163,028 |  |  |
| 2.2. | - от других канализаций | тыс. м3 | 75,000 | 76,300 | 85,033 |
| 2.3. | - от других отраслей организации | тыс. м3 |  |  |  |
| 2.4. | - от населения | тыс. м3 | 17734,791 | 17162,979 | 16600 |
| 2.5. | - от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 2947,332 | 2681,640 | 2483,820 |
| 2.6. | - от прочих потребителей | тыс. м3 | 6709,849 | 6659,440 | 5613,147 |
| 3. | Дренажные воды |  | 4618,795 | 3746,748 | 6938,273 |
| 4. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс. м3 | 34837,139 | 31779,563 | 33111,106 |
| 4.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс. м3 | 34654,295 | 31626,699 | 32974,547 |
| 4.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс. м3 | 182,844 | 152,864 | 136,559 |
| 4.3. | - сточные воды без очистки | тыс. м3 |  |  |  |

6. Плановые значения показателей надежности, качества

и энергетической эффективности объектов централизованных

систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 6,63 | 6,63 | 6,63 |
| 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 | 0,3741 | 0,3741 | 0,3741 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 0,175 | 0,175 | 0,175 |

7. Финансовые потребности для реализации

производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 441475,48 | 451900,46 | 475508,90 |

8. Отчет об исполнении производственной

программы за 2015 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс. м3 | 25654,0 |

Приложение N 4

к постановлению

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 17.12.2014 N 58/48

Долгосрочные параметры

регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период

регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения

(техническая вода) с использованием метода индексации

установленных тарифов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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. | МУП "Владимирводоканал" | 2015 | 142,26 | 1,0 | 31,999 | 1,082 |
| 2016 | - | 1,0 | 31,999 | 1,082 |
| 2017 | - | 1,0 | 31,999 | 1,082 |

Долгосрочные параметры

регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период

регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения

(питьевая вода) с использованием метода индексации

установленных тарифов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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. | МУП "Владимирводоканал" | 2015 | 306803,14 | 1,0 | 30,650 | 1,10 |
| 2016 | - | 1,0 | 30,650 | 1,10 |
| 2017 | - | 1,0 | 30,650 | 1,10 |

Долгосрочные параметры

регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период

регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения

с использованием метода индексации установленных тарифов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | кВт.ч/куб. м |
| 1. | МУП "Владимирводоканал" | 2015 | 294652,06 | 1,0 | 0,665 |
| 2016 | - | 1,0 | 0,665 |
| 2017 | - | 1,0 | 0,665 |