|  |
| --- |
|  |
|  |
| 20.12.2016 г. |  | 53/44 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2014 года № 57/9 «Об установлении ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ», г. Нижний Новгород, тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей Нижегородской области» |  |

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-954 от 9 декабря 2016 года:

 **1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2014 года № 57/9 «Об установлении ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ», г. Нижний Новгород, тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей Нижегородской области» следующие изменения:

***1.1.*** Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тарифы в сфере холодного водоснабжения  | Периоды регулирования |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| С 1 января по 30 июня  | С 1 июля по 31 декабря  | С 1 января по 30 июня  | С 1 июля по 31 декабря  | С 1 января по 30 июня  | С 1 июля по 31 декабря  |
| **1.** | Питьевая вода |
| **1.1.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 11,96 | 13,27 | 13,27 | 14,05 | 14,05 | 14,92 |
| **1.2.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 14,11 | 15,66 | 15,66 | 16,58 | 16,58 | 17,61 |
| Население (с учетом НДС) |
| **1.3.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 9,34133 | 10,38546 | 10,38546 | 11,26651 | 11,26651 | 14,69154  |
| **1.4.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 11,02277 | 12,25484 | 12,25484 | 13,29448 | 13,29448 | 17,33602 |
| Население (с учетом НДС) |
| **2.** | Техническая вода |
| **2.1.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 6,08 | 6,75 | 6,75 | 7,12 | 7,12 | 8,29 |
| **2.2.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |
| **2.3.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 0,35688 | 0,39610 | 0,39610 | 0,41639 | 0,41639 | 1,26273 |
| **2.4.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | - | - | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |

».

***1.2.*** Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тарифы в сфере водоотведения | Периоды регулирования |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| С 1 января по 30 июня  | С 1 июля по 31 декабря  | С 1 января по 30 июня  | С 1 июля по 31 декабря  | С 1 января по 30 июня  | С 1 июля по 31 декабря  |
|  **1.** | Жидкие бытовые отходы, руб./м3 | 2,43 | 2,77 | 2,77 | 3,11 | 3,11 | 3,81 |
| **2.** | Жидкие бытовые отходы, руб./м3Население (с учетом НДС) | 2,87 | 3,27 | 3,27 | 3,67 | 3,67 | 4,50 |
| **3.** | Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м3 | - | - | - |  |  |  |
| **4.** | Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м3Население (с учетом НДС) | 8,69 | 9,90 | 9,90 | 11,10 | 11,10 | 13,63 |
| **5.** | Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м3 | 11,02 | 12,56 | 12,56 | 14,09 | 14,09 | 17,30 |
| **6.** | Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м3Население (с учетом НДС) | - | - | - | - | - | - |
| **7.** | Сточные воды, отводимые иными абонентами, руб./м3 | 9,87 | 11,25 | 11,25 | 12,62 | 12,62 | 15,49 |
| **8.** | Сточные воды, отводимые иными абонентами, руб./м3Население (с учетом НДС) | - | - | - | - | - | - |

».

***1.3.*** Приложения 1, 2 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

 **2.** Настоящее решение ступает в силу с 1 января 2017 года.

Руководитель службы А.В. Семенников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2016 года № 53/44 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | «ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2014 года № 57/9 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Срок реализации производственной программы с 01.01.2015 г. по 31.12.2017 г.

|  |
| --- |
| **1. Паспорт производственной программы** |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5257086827) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 603086, г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 15А |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
|  |  |
| **2. Объем принимаемых сточных вод** |
| Наименование услуги  | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| Принято сточных вод всего, тыс.м3 в том числе: | 160 807 | 146 649 | 143 015 |
| 1. Водоотведение | 160 084 | 146 079 | 142 448 |
| Жидкие бытовые отходы | 1 228 | 1 167 | 1 167 |
| Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых жомов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов | 99 350 | 93 402 | 93 158 |
| Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов | 40 470 | 31 890 | 31 203 |
| Сточные воды, отводимые иными абонентами | 19 036 | 19 620 | 16 920 |
| 2. Собственное потребление | 723 | 570 | 567 |
|  **3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности** |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования,тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| 1. Производственные расходы | 2015 год | 878 572 | - | 878 572 |
| 2. Административные расходы | 2015 год | 164 932 | - | 164 932 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 2015 год | 0 | - | 0 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | 2015 год | 113 015 | - | 113 015 |
| 5. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2015 год | 71 710 | - | 71 710 |
| Итого на 2015г.:  |  - | 1 228 229 | - | 1 228 229 |
| на 2016 год |
| 1. Производственные расходы | 2016 год | 927 789 | - | 927 789 |
| 2. Административные расходы | 2016 год | 122 637 | - | 122 637 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 2016 год | 0 | - | 0 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | 2016 год | 114 725 | - | 114 725 |
| 5. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2016 год | 15 081 | - | 15 081 |
| Итого на 2016г.:  |  - | 1 180 232 | - | 1 180 232 |
| на 2017 год |
| 1. Производственные расходы | 2017 год | 939 054 | - | 939 054 |
| 2. Административные расходы | 2017 год | 126 762 | - | 126 762 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 2017 год | 16 105 | - | 16 105 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | 2017 год | 101 090 | - | 101 090 |
| 5. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2017 год | 10 486 | - | 10 486 |
| Итого на 2017г.:  |  - | 1 193 497 | - | 1 193 497 |
| Всего на срок реализации программы: | - | 3 601 958 | - | 3 601 958 |
| **4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов** |
| 4*.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения*  |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования,тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| Капитальный ремонт |   | 108 235 | - | 108 235 |
| 1. Капремонт на КНС | 2015 год | 5 775 | - | 5 775 |
| 2. Капремонт на НСА | 2015 год | 1 169 | - | 1 169 |
| 3. Капремонт канализационных сетей | 2015 год | 89 868 | - | 89 868 |
| 4. Работы на канализационных сетях (колодцы) | 2015 год | 279 | - | 279 |
| 5. Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | 2015 год | 362 | - | 362 |
| 6. Восстановление дорожного покрытия на сетях канализации | 2015 год | 10 783 | - | 10 783 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание |  - | 28 982 | - | 28 982 |
| 7. КНС | 2015 год | 14 829 | - | 14 829 |
| 8. НСА | 2015 год | 8 245 | - | 8 245 |
| 9. Сетей водоотведения | 2015 год | 5 907 | - | 5 907 |
| 10. Транспортные расходы | 2016 год | 39 031 | - | 39 031 |
| Итого на 2015г.:  | -  | 176 248 | - | 176 248 |
| на 2016 год |
| Капитальный ремонт | - | 117 067 | - | 117 067 |
| 1. Капремонт на КНС | 2016 год | 5 854 | - | 5 854 |
| 2. Капремонт на НСА | 2016 год | 1 556 | - | 1 556 |
| 3. Капремонт канализационных сетей | 2016 год | 97 053 | - | 97 053 |
| 4. Работы на канализационных сетях (колодцы) | 2016 год | 337 | - | 337 |
| 5. Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | 2016 год | 467 | - | 467 |
| 6. Восстановление дорожного покрытия на сетях канализации | 2016 год | 11 800 | - | 11 800 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание |  - | 30 109 | - | 30 109 |
| 7. КНС | 2016 год | 15 279 | - | 15 279 |
| 8. НСА | 2016 год | 8 571 | - | 8 571 |
| 9. Сетей водоотведения | 2016 год | 6 259 | - | 6 259 |
| 10. Транспортные расходы | 2016 год | 40 222 | - | 40 222 |
| Итого на 2016г.:  | -  | 187 398 | - | 187 398 |
| на 2017 год |
| Капитальный ремонт | - | 118 953 | - | 118 953 |
| 1. Капремонт на КНС | 2017 год | 6 346 | - | 6 346 |
| 2. Капремонт на НСА | 2017 год | 1 285 | - | 1 285 |
| 3. Капремонт канализационных сетей | 2017 год | 98 766 | - | 98 766 |
| 4. Работы на канализационных сетях (колодцы) | 2017 год | 307 | - | 307 |
| 5. Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | 2017 год | 398 | - | 398 |
| 6. Восстановление дорожного покрытия на сетях канализации | 2017 год | 11 851 | - | 11 851 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | 2017 год | 31 852 | - | 31 852 |
| 7. КНС | 2017 год | 16 298 | - | 16 298 |
| 8. НСА | 2017 год | 9 062 | - | 9 062 |
| 9. Сетей водоотведения | 2017 год | 6 492 | - | 6 492 |
| 10. Транспортные расходы | 2017 год | 42 896 | - | 42 896 |
| Итого на 2017г.:  | - | 193 701 | - | 193 701 |
| Всего на срок реализации программы: | - | 557 347 | - | 557 347 |
| *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод*  |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования,тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2015г.:  | - | - | - | - |
| на 2016 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2016г.:  | - | - | - | - |
| на 2017 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2017г.:  | - | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - | 0 |
|  4*.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*  |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2015г.:  | - | - | - | - |
| на 2016 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2016г.:  | - | - | - | - |
| на 2017 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2017г.:  | - | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - | 0 |
| *4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*  |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2015г.:  | - | - | - | - |
| на 2016 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2016г.:  | - | - | - | - |
| на 2017 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2017г.:  | - | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - | 0 |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**  |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| Показатели очистки сточных вод |
|  Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
|  Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - |
|  Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
|  Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения | % | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
|  Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 4,11 | 4,11 | 4,11 |
| Показатели энергетической эффективности |
|  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
|  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| На 2015 год | - | - | - | - |
| На 2016 год | - | - | - | - |
| На 2017 год | - | - | - | - |
| Итого эффективность производственной программы на весь период срока реализации | - | - | - | 0 |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, использованный на реализацию производственной программы**  |
|   | Всего сумма, тыс. руб. |
|
| На 2015 год | 1 404 477 |
| На 2016 год | 1 367 630 |
| На 2017 год | 1 387 198 |
| Итого:  | 4 159 305 |
| **8. Отчет об использовании производственной программы за истекший период регулирования**  |
|   | 2015 год |
| Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м | 139 618 |
|  от потребителей | 139 051 |
|  собственное потребление | 567 |
| Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб. | 1 327 858 |
| Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб. | 77 227 |
| Общий объем финансовых потребностей за 2015 год, тыс. руб. | 1 405 085 |

».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 2к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2016 года № 53/44 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | «ПРИЛОЖЕНИЕ 2к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2014 года № 57/9 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Срок реализации производственной программы с 01.01.2015 г. по 31.12.2017 г.

|  |
| --- |
| **1. Паспорт производственной программы** |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5257086827) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 603086, г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 15А |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
| **2. Объем подачи воды** |
| Наименование услуги  | на 2015 год | на 2016 год | на 2017 год |
| Подано воды всего, тыс.м3 в том числе: | 168 114 | 160 635 | 148 385 |
|  из собственных источников (питьевая вода) | 151 138 | 143 660 | 131 466 |
|  из собственных источников (техническая вода) | 57 | 57 | 51 |
|  от других операторов | 16 918 | 16 918 | 16 918 |
| 1. Питьевое водоснабжение | 168 056 | 160 578 | 148 385 |
| 1.1 Реализация питьевой воды | 129 051 | 122 761 | 117 748 |
| *- населению,* | *78 650* | *73 498* | *69 238* |
| *- бюджетным потребителям,* | *5 618* | *5 496* | *4 752* |
| *- прочим потребителям* | *44 783* | *43 767* | *43 758* |
| 1.2 Собственное потребление | 12 285 | 12 285 | 7 044 |
| 1.3 Потери воды | 26 721 | 25 532 | 23 593 |
| 2. Техническое водоснабжение | 57 | 57 | 51 |
| *- прочим потребителям* | *57* | *57* | *51* |
|  **3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности** |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| 1. Производственные расходы | 2015 год | 1 456 501 | - | 1 456 501 |
| 2. Административные расходы | 2015 год | 274 060 | - | 274 060 |
| 3.Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 2015 год | 0 | - | 0 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | 2015 год | 164 040 | - | 164 040 |
| 5. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2015 год | 63 010 | - | 63 010 |
| Итого на 2015г.:  |   | 1 957 611 | - | 1 957 611 |
| на 2016 год |
| 1. Производственные расходы | 2016 год | 1 566 830 | - | 1 566 830 |
| 2. Административные расходы | 2016 год | 220 787 | - | 220 787 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 2016 год | 0 | - | 0 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | 2016 год | 157 027 | - | 157 027 |
| 5. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2016 год | 53 088 | - | 53 088 |
| Итого на 2016г.:  |   | 1 997 732 | - | 1 997 732 |
| на 2017 год |
| 1. Производственные расходы | 2017 год | 1 541 493 | - | 1 541 493 |
| 2. Административные расходы | 2017 год | 228 213 | - | 228 213 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 2017 год | 20 081 | - | 20 081 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | 2017 год | 131 872 | - | 131 872 |
| 5. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2017 год | 46 060 | - | 46 060 |
| Итого на 2017г.:  | - | 1 967 719 | - | 1 967 719 |
| Всего на срок реализации программы: | - | 5 923 062 | - | 5 923 062 |
| **4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов** |
| 4*.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения* |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования,тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| Капитальный ремонт | -  | 182 248 | - | 182 248 |
| 1. Капремонт на водопроводных станциях | 2015 год | 4 597 | - | 4 597 |
| 2. Капремонт водопроводных сетей | 2015 год | 16 990 | - | 16 990 |
| 3. Замена запорной арматуры (задвижки) | 2015 год | 7 835 | - | 7 835 |
| 4. Капремонт (замена) колодцев, камер | 2015 год | 166 | - | 166 |
| 5. Капремонт (замена) пожарных гидрантов | 2015 год | 589 | - | 589 |
| 6. Капремонт на ВНС | 2015 год | 9 067 | - | 9 067 |
| 7. Восстановление дорожного покрытия на сетях водопровода | 2015 год | 143 004 | - | 143 004 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание |  - | 22 513 | - | 22 513 |
| 8. Водопроводных станций | 2015 год | 2 760 | - | 2 760 |
| 9. Сетей водоснабжения | 2015 год | 8 068 | - | 8 068 |
| 10. ВНС | 2015 год | 11 685 | - | 11 685 |
| 11. Транспортные расходы | 2015 год | 47 617 | - | 47 617 |
| Итого на 2015г.:  |   | 252 378 | - | 252 378 |
| на 2016 год |
| Капитальный ремонт | - | 191 232 | - | 191 232 |
| 1. Капремонт на водопроводных станциях | 2016 год | 4 103 | - | 4 103 |
| 2. Капитальный ремонт водопроводных сетей | 2016 год | 24 709 | - | 24 709 |
| 3. Замена запорной арматуры (задвижки) | 2016 год | 7 140 | - | 7 140 |
| 4. Капремонт (замена) колодцев, камер | 2016 год | 188 | - | 188 |
| 5. Капремонт (замена) пожарных гидрантов | 2016 год | 584 | - | 584 |
| 6. Капремонт на ВНС | 2016 год | 4 740 | - | 4 740 |
| 7. Восстановление дорожного покрытия на сетях водопровода | 2016 год | 149 768 | - | 149 768 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание |  - | 21 912 | - | 21 912 |
| 8. Водопроводных станций | 2016 год | 2 158 | - | 2 158 |
| 9. Сетей водоснабжения | 2016 год | 7 935 | - | 7 935 |
| 10. ВНС | 2016 год | 11 819 | - | 11 819 |
| 11. Транспортные расходы | 2016 год | 47 070 | - | 47 070 |
| Итого на 2016г.:  |   | 260 214 | - | 260 214 |
| на 2017 год |
| Капитальный ремонт | - | 200 143 | - | 200 143 |
| 1. Капремонт на водопроводных станциях | 2017 год | 5 049 | - | 5 049 |
| 2. Капитальный ремонт водопроводных сетей | 2017 год | 18 657 | - | 18 657 |
| 3. Замена запорной арматуры (задвижки) | 2017 год | 8 604 | - | 8 604 |
| 4. Капремонт (замена) колодцев, камер | 2017 год | 183 | - | 183 |
| 5. Капремонт (замена) пожарных гидрантов | 2017 год | 647 | - | 647 |
| 6. Капремонт на ВНС | 2017 год | 9 958 | - | 9 958 |
| 7. Восстановление дорожного покрытия на сетях водопровода | 2017 год | 157 045 | - | 157 045 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание |   | 24 724 | - | 24 724 |
| 8. Водопроводных станций | 2017 год | 3 031 | - | 3 031 |
| 9. Сетей водоснабжения | 2017 год | 8 861 | - | 8 861 |
| 10. ВНС | 2017 год | 12 832 | - | 12 832 |
| 11. Транспортные расходы | 2017 год | 52 292 | - | 52 292 |
| Итого на 2017г.:  | - | 277 159 | - | 277 159 |
| Всего на срок реализации программы: | - | 789 751 | - | 789 751 |
| *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды* |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования,тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| Капитальный ремонт | - | 8 250 | - | 8 250 |
| 1. Капремонт на водопроводных станциях | 2015 год | 7 891 | - | 7 891 |
| 2. Замена водопроводных колонок | 2015 год | 359 |  | 359 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание |   | 12 502 | - | 12 502 |
| 3. Водопроводных станций | 2015 год | 12 502 | - | 12 502 |
| Итого на 2015г.:  | -  | 20 752 | - | 20 752 |
| на 2016 год |
| Капитальный ремонт | - | 7 817 | - | 7 817 |
| 1. Капремонт на водопроводных станциях | 2016 год | 7 461 | - | 7 461 |
| 2. Замена водопроводных колонок | 2016 год | 356 |  | 356 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание |  - | 7 302 | - | 7 302 |
| 3. Водопроводных станций | 2016 год | 7 302 | - | 7 302 |
| Итого на 2016г.:  |  - | 15 119 | - | 15 119 |
| на 2017 год |
| Капитальный ремонт |   | 9 059 | - | 9 059 |
| 1. Капремонт на водопроводных станциях | 2017 год | 8 665 | - | 8 665 |
| 2. Замена водопроводных колонок | 2017 год | 394 |  | 394 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание |   | 13 730 | - | 13 730 |
| 3. Водопроводных станций | 2017 год | 13 730 | - | 13 730 |
| Итого на 2017г.:  |   | 22 789 | - | 22 789 |
| Всего на срок реализации программы: | - | 58 660 | - | 58 660 |
|  4*.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической*  |
|  *эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке*  |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования,тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| Капитальный ремонт | -  | - | - | - |
| 1. Капитальный ремонт водопроводных сетей | 2015 год | 0 | - | 0 |
| Итого на 2015г.:  |  - | 0 | - | 0 |
| на 2016 год |
| Капитальный ремонт |  - | - | - | - |
| 1. Капитальный ремонт водопроводных сетей | 2016 год | 15 075 | - | 15 075 |
| Итого на 2016г.:  |  - | 15 075 | - | 15 075 |
| на 2017 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| 1. Капитальный ремонт водопроводных сетей | 2017 год | 0 | - | 0 |
| Итого на 2017г.:  | - | 0 | - | 0 |
| Всего на срок реализации программы: | - | 15 075 | - | 15 075 |
| *4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*  |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |
| на 2015 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2015г.:  | - | - | - | - |
| на 2016 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2016г.:  | - | - | - | - |
| на 2017 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2017г.:  | - | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - | х |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**  |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| Показатели качества воды |
|  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 |
|  Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 5 | 5 | 5 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
|  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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| Показатели энергетической эффективности |
|  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
|  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
|  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 0,78 | 0,77 | 0,76 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| На 2015 год |  - | -  | -  | -  |
| На 2016 год |  - |  - |  - |  - |
| На 2017 год |  - |  - |  - |  - |
| Итого эффективность производственной программы на весь период срока реализации |  - |  - |  - | 0 |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, использованный на реализацию производственной программы**  |
|   | Всего сумма, тыс. руб. |
|
| На 2015 год | 2 230 741 |
| На 2016 год | 2 288 140 |
| На 2017 год | 2 267 667 |
| Итого: | 6 786 548 |
| **8. Отчет об использовании производственной программы за истекший период регулирования**  |
|   | 2015 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб.м | 159 565 |
|  из собственных источников (питьевая вода) | 134 264 |
|  из собственных источников (техническая вода) | 51 |
|  от других операторов | 25 250 |
| Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб. | 1 868 345 |
| Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб. | 254 708 |
| Общий объем финансовых потребностей за 2015 год, тыс. руб. | 2 123 053 |

».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Включено в Реестр нормативных актов органов исполнительной власти Нижегородской области 22 декабря 2016№ 09627-516-053/44 |  |  |