Приложение № 15  
к протоколу заседания Правления  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области  
от 29.10.2015 № 59



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ**

**РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.10.2015 г. Ростов-на-Дону № 59/15

**Об утверждении производственных программ в сфере**

**холодного водоснабжения и водоотведения**

**МУП ЖКХ «Красносадовское» Красносадовского сельского поселения (ИНН 6101931536), Азовский район, на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

**постановляет:**

1. Утвердить производственные программы МУП ЖКХ «Красносадовское» Красносадовского сельского поселения, Азовский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области http://rst.donland.ru, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель**

**Региональной службы по тарифам**

**Ростовской области О.В. Николаевский**

Приложение № 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам Ростовской области

от 29.10.2015 № 59/15

Производственная программа

МУП ЖКХ «Красносадовское» Красносадовского сельского поселения, Азовский район,

в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП ЖКХ «Красносадовское» Красносадовского сельского поселения, ул. Садовая, 22, пос. Красный сад, Азовский район, Ростовская область, 346780 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области  ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону |
| Обслуживаемая территория | пос. Красный сад Красносадовского сельского поселения Азовского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 132,62 | 132,62 | 132,62 |
|  | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 132,62 | 132,62 | 132,62 |
| - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 131,37 | 131,37 | 131,37 |
|  | - из собственных источников | тыс.куб.м | 131,37 | 131,37 | 131,37 |
| - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 1,97 | 1,97 | 1,97 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 129,40 | 129,40 | 129,40 |
|  | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 87,10 | 87,10 | 87,10 |
| - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| - прочим потребителям | тыс.куб.м | 38,00 | 38,00 | 38,00 |
| - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 4129,37 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4306,49 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4491,55 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | |  |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |  |  |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 1,3225 | 1,3225 | 1,3225 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м3 | - | - | - |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | |
| 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | - | - | - | - | - | - |
| Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | - | - | - | - | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | | - | | - | |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

7.1. Объем подачи питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 97,10 |
|  | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 97,10 |
| - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 11,49 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 85,61 |
|  | - из собственных источников | тыс.куб.м | 85,61 |
| - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 0,50 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,58 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 85,11 |
|  | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 79,34 |
| - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 2,04 |
| - прочим потребителям | тыс.куб.м | 3,73 |
| - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 263,51 тыс. руб.

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам Ростовской области

от 29.10.2015 № 59/15

Производственная программа

МУП ЖКХ «Красносадовское» Красносадовского сельского поселения, Азовский район,

в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП ЖКХ «Красносадовское» Красносадовского сельского поселения, ул. Садовая, 22, пос. Красный сад, Азовский район, Ростовская область, 346780 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области  ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону |
| Обслуживаемая территория | пос. Красный сад Красносадовского сельского поселения Азовского района |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
|  | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 86,25 | 86,25 | 86,25 |
| - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 2,65 | 2,65 | 2,65 |
| - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 37,10 | 37,10 | 37,10 |
| - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | - | - |
| 2 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.куб.м | 15,60 | 15,60 | 15,60 |
|  | - организованный приток | тыс.куб.м | 15,60 | 15,60 | 15,60 |
|  | - неорганизованный приток | тыс.куб.м | - | - | - |
| 3 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 141,60 | 141,60 | 141,60 |
|  | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 141,60 | 141,60 | 141,60 |
| - другим организациям | тыс.куб.м | - | - | - |
| 4 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 141,60 | 141,60 | 141,60 |
|  | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 141,60 | 141,60 | 141,60 |
| - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид деятельности | Ед. изм. | Величина показателя | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Водоотведение | тыс. руб. | 2430,03 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 2534,17 (учтено освобождение  от уплаты НДС) | 2642,40 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | - | - |
| 2. | Показатели очистки сточных вод | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | - | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/куб.м | 0,3922 | 0,3922 | 0,3922 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/куб.м | - | - | - |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | |
| 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | - | - | - | - | - | - |
| Улучшение качества очистки сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | | - | | - | |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

7.1. Объем принятых стоков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2014 год |
| 1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 82,27 |
|  | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 76,77 |
| - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 2,02 |
| - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 3,48 |
| - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - |
| 2 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.куб.м | 10,47 |
|  | - организованный приток | тыс.куб.м | 10,47 |
| - неорганизованный приток | тыс.куб.м | - |
| 3 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 92,74 |
|  | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 92,74 |
| - другим организациям | тыс.куб.м | - |
| 4 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 92,74 |
|  | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 92,74 |
| - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - |