

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО**

**РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |
| --- |
|  |

от 18 декабря 2015 года № 15/541

**Об утверждении производственной программы
МУП «Судиславское ЖКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года
№ 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641
«Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», и руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Судиславское ЖКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.



Директор департамента И.Ю.Солдатова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской областиот 18 декабря 2015 г. № 15/541 |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

 МУП «Судиславское ЖКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | Полное наименование: Муниципальное унитарное предприятие «Судиславское ЖКХ»Сокращённое наименование: МУП «Судиславское ЖКХ» |
| Адрес: | П.г.т.Судиславль,ул.Советская 18б |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а |
| Период реализации производственной программы | 2016 – 2018 годы |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | единица измерения | финансовые потребности на реализацию мероприятия | график реализации мероприятий |
|  |  |  |  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс.руб. | 706,9 | 706,9 | По текущей ситуации на регулируемый период |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс.руб. | 123,7 | 123,7 | По текущей ситуации на регулируемый период |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего: | тыс.руб. |  | - | - |

1. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 113 | 113 | 113 |
| 2. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м |  |  |  |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м |  |  |  |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 113 | 113 | 113 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1 | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 113 | 113 | 113 |
| 6.1 | -населению | тыс. куб. м | 89,3 | 89,3 | 89,3 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| 6.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 13,2 | 13,2 | 13,2 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

2016 год – 2943,84 тыс. руб.;

2017 год – 3117,41 тыс. руб.;

2018 год – 3255,80 тыс. руб.

1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | плановое значение показателя на 2016 г. | плановое значение показателя на 2017 г. | плановое значение показателя на 2018 г. |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 1,14 | 1,14 | 1,14 |
| 3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения |
| 3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | единица измерения | финансовые потребности на реализацию мероприятия  | график реализации мероприятий |
|  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс.руб. | 324,36 | 324,36 | По текущей ситуации на регулируемый период |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | тыс.руб. | - | - |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс.руб. |  | - |

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 48,40 | 48,40 | 48,40 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м | 48,40 | 48,40 | 48,40 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 48,40 | 48,40 | 48,40 |
| 3.1 | - населению | тыс. куб. м | 27,80 | 27,80 | 27,80 |
| 3.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 3.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 13,60 | 13,60 | 13,60 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

2016 год – 2295,19 тыс. руб.;

2017 год – 2385,20 тыс. руб.;

2018 год – 2491,08 тыс. руб.

1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | плановое значение показателя на 2016 г. | плановое значение показателя на 2017 г. | плановое значение показателя на 2018 г. |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,08 | 0,08 | 0,08 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до
1 марта года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.