

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО**

**РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |
| --- |
|  |

от «26» августа 2015 года № 15/132

**Об утверждении производственной программы СПК «Соловецкий» в сфере водоснабжения 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 СПК «Соловецкий» Октябрьского муниципального района производственную программу в сфере водоснабжения на 2016 – 2018 годы (приложение).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2016 года.

Директор департамента И.Ю.Солдатова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложениек постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской областиот «26» августа 2015 г. № 15/132  |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**СПК «Соловецкий», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | СПК «Соловецкий» |
| Адрес: | 157790, Костромская обл., Октябрьский район, с. Соловецкое, ул. Центральная, д. 20  |
| 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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | единица измерения | финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | график реализации мероприятий |
|  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.: | тыс.руб. |  | 5,00 | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 1.1 | Ремонт насоса ЭЦВ | тыс.руб. |  | 5,00 |
| 1.2 | Ремонт заграждения 2-х скважин | тыс.руб. |  | 0,00 |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс.руб. |  | 3,00 |
| 2.1 | Ремонт запорной арматуры | тыс.руб. |  | 3,00 |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего: | тыс.руб. |  | 2 |
| 3.1 | Ремонт эл. оборудования | тыс.руб. |  | 2 |

III. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. |  Объем выработки воды | тыс. куб. м | 4,98 | 4,98 | 4,98 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м |  |  |  |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м |  -  |  -  |  -  |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 4,98 | 4,98 | 4,98 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м |  |  |  |
| 5.1 | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % |  |  |  |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 4,98 | 4,98 | 4,98 |
| 6.1 | -населению | тыс. куб. м | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| 6.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м |  |  |  |
| 6.4 | -производственные нужды предприятия | тыс. куб. м | 1,38 | 1,38 | 1,38 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год –135,95 тыс. руб.;

2017 год – 144,78 тыс. руб.;

2018 год – 155,73 тыс. руб.

V. Показатели 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) | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения |  |  |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 2,77 | 2,77 | 2,77 |