

**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 № 15/560

**Об утверждении производственной программы МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в г.о.г.Кострома**

**в сфере водоснабжения на 2016 год**

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 города Костромы «Костромагорводоканал» в г.о.г.Кострома в сфере водоснабжения на 2016 год (приложение).

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



Директор департамента И.Ю.Солдатова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложениек постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской областиот «18» декабря 2015 г. № 15/560  |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в г.о.г.Кострома в сфере холодного водоснабжения на 2016 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал» |
| Адрес: | 156000, Костромская область, город Кострома, ул.1 Мая, д.2а  |
| 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 год |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | График реализации мероприятий |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс.руб. | 0,00 | 2016 год |

1. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. |
| 1. |  Объем воды | тыс. куб. м | 39,25 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 39,25 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м | 0,00 |
| 5.1 | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % | 0,00 |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 39,25 |
| 6.1 | -населению | тыс. куб. м | 19,88 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 19,37 |
| 6.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,00 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 0,00 тыс. руб.

1. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | плановое значение показателя на 2016 г. |
| 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, % | **-** |
| 2.1 | 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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,00 |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0,64 |

1. 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.