

**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 № 15/556

**Об утверждении производственной программы ООО «КФК Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения 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 ООО «КФК Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 год (приложение).

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



Директор департамента И.Ю.Солдатова

2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложениек постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской областиот «18» декабря 2015 г. № 15/556  |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «КФК Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения**

**на 2016 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | Общество с ограниченной ответственностью «КФК Водоканал» |
| Адрес: | 156010 г.Кострома, ул.Самоковская, д.10 «А» |
| 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 | 1. год
 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | ед. изм. | финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) | график реализации мероприятий |
| 2016 год |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб. |  | 1459,0 |

1. Планируемый объем транспортируемой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 год |
| 1. |  Объем принятой к транспортировке воды | тыс. куб. м | 488,50 |
| 2. | Объем потерь | тыс. куб. м | 0,00 |
| 3. | Уровень потерь к объему принятой к транспортировке воды | % | 0,00 |
| 4. | Собственное потребление | тыс. куб. м | 0,00 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 488,50 |
| 5.1 | -населению | тыс. куб. м | 0,00 |
| 5.2  | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,00 |
| 5.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 488,50 |

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

2016 год – 1459,00 тыс. руб.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | плановое значение показателя на 2016 г. |
| 1.1 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0,00 |
|  | 2.Показатели надежности и бесперебойности системы холодного 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) | 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0,61 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | ед. изм. | финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) | график реализации мероприятий |
| 2016 год |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. |  | 632,81 |

1. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. |
| 1. |  Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 1047,10 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 |
| 3. | Собственные стоки предприятия | тыс. куб. м | 0,00 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 1047,10 |
| 4.1 | -населению | тыс. куб. м | 0,00 |
| 4.2.  | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м |  0,00 |
| 4.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 1047,10 |

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 632,81 тыс. руб.;

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | плановое значение показателя на 2016 г. |
| 1.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0,00 |
| 2.1 | очистка не предусмотрена сферой деятельности |  -  |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,66 |

Х. 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.

ХI. 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.