

**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/ 621

**Об утверждении производственной программы ОАО «Костромская областная энергетическая компания» в г. Костроме в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего 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 ОАО «Костромская областная энергетическая компания» в г. Костроме в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения) на 2016 год 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 области

 от «18» декабря 2015 г. № 15/621

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ОАО «Костромская областная энергетическая компания» в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения) на 2016 год**

1. Паспорт производственной программы.

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | Открытое акционерное общество «Костромская областная энергетическая компания» (ОАО «КОЭК)  |
| Адрес: | 156000, Костромская область, г.Кострома, ул.Мясницкая, 19а |
| 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. г.
 |

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | наименование мероприятия | ед. изм. | финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | график реализации мероприятий |
| 1. | Текущие мероприятия по обеспечению качественного предоставления услуги | тыс. руб. | 80,42 | 2016 г. 3 кв. |
| 2. | Восстановление асфальтобетонного покрытия после проведения ремонтов на тепловых сетях, м.кв. | тыс. руб. | 287,76 | 2016г. 2,3,4 кв. |
| 3. | Устранение повреждений-24 шт. |  | 279,52 | 2016 г. 1,2,3,4 кв. |
|  | Всего | тыс. руб. | 647,70 |  |

III. Планируемый объем подачи горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 20,99 |
| 4. | Объем потерь | тыс. куб. м | 0,26 |
| 4.1 | Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды | % | 1,00 |
| 5. | Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 20,73 |
| 5.1 | -населению | тыс. куб. м | 20,05 |
| 5.2 | -бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,59 |
| 5.3 | -прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,09 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

1. – 647,70 тыс. руб.;

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | плановое значение показателя на 2016 г. |
| 1. Показатели качества горячей воды |
| 1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | - |
| 1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды % | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год (ед,/км.) | 0,60 |
| 3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 1,00% |
| 3.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м.) |  0,0435 |

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.