



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «03» ноября 2015 года

№ 15/249

Об утверждении производственной программы ЗАО «Костромской завод автокомпонентов» в городе Костроме 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 производственную программу в сфере водоснабжения ЗАО «Костромской завод автокомпонентов» в городе Костроме 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

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от «03» ноября 2015 г. № 15/249

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ЗАО «Костромской завод автокомпонентов» в сфере холодного
водоснабжения на 2016-2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Регулируемая организация: | Закрытое акционерное общество (ЗАО «Костромской завод автокомпонентов») |
| Адрес: | 150001, г.Кострома, ул.Московская, д.105 |
| 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 |

II. 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 | тыс.руб. | | 281,47 | по текущей ситуации на регулируемый год | |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс.руб. | | 0,00 | по текущей ситуации на регулируемый год | |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего: | тыс.руб. | | 0,00 | по текущей ситуации на регулируемый год | |

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 | 437,00 | 437,00 | 437,00 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 437,00 | 437,00 | 437,00 |
| 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 | тыс. куб. м | 437,00 | 437,00 | 437,00 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|--------|--------|--------|
| | услуг, в том числе по потребителям: | | | | |
| 6.1 | -населению | тыс. куб. м | 4,48 | 4,48 | 4,48 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 191,22 | 191,22 | 191,22 |
| 6.4 | - на производственные нужды предприятия | тыс. куб. м | 241,30 | 241,30 | 241,30 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 6 490,32 тыс. руб.;

2017 год – 6 793,86 тыс. руб.;

2018 год – 7 282,36 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---|--|------|------|------|
| | общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче технической 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 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 0,81 | 0,81 | 0,81 |

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.