

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО**

**РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |
| --- |
|  |

от «09» октября 2015 года № 15/190

**Об утверждении производственной программы ООО «Теплосервис»**

**в г. Мантурово 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 ООО «Теплосервис» в г. Мантурово 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 «09» октября 2015 г. № 15/190  |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «Теплосервис» в г. Мантурово, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | ООО «Теплосервис» |
| Адрес: | 157300, Костромская обл., г. Мантурово, ул.Гидролизная,1 |
| 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 водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | единица измерения | финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.2016-2018 г.г. | график реализации мероприятий |
|  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 |
|  | Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения, в том числе: |
| 1. | Частичная замена трубопровода | тыс.руб. | 5,459 | 1,70 | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2. | Ремонт запорной арматуры | тыс.руб. | 5,459 | 1,70 |

1. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. |  Объем воды | тыс. куб. м | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| 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 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| 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 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| 6.1 | -населению | тыс. куб. м |  |  |  |
| 6.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м |  -  |  -  |  -  |
| 6.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,35 | 1,35 | 1,35 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 9,567 тыс. руб.;

1. год– 10,204 тыс. руб.;

2018 год – 10,676 тыс. руб.

1. 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, % | **-** | **-** | **-** |
| 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. 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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 3,0 | 2,0 | 1,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективностиобъектов 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 транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0 | 0 | 0 |