

**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/ 554

**Об утверждении производственной программы ООО «Водосервис» в Галичском муниципальном районе в сфере горячего водоснабжения**

**на 2016 год**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D120F54904B264D7D23A8A4D1D160134641AE9166DD0F3A01546E8D1B43CC9F25ED304EFCEDD1AC9ZBe5M) от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», [постановлением](consultantplus://offline/ref=D120F54904B264D7D23A8A4D1D1601346415EE1B6CD1F3A01546E8D1B43CC9F25ED304EFCEDD1BCBZBe0M) 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](consultantplus://offline/ref=D120F54904B264D7D23A94400B7A5D3F6019B51269D1F1F74119B38CE335C3A5199C5DAD8AD01AC9B3A617ZEeDM) 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 «Водосервис» в Галичском муниципальном районе 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. № 15/554 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «Водосервис» в Галичском муниципальном районе в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения)**

**на 2016 год**

1. Паспорт производственной программы.

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | Общество с ограниченной ответственностью «Водосервис»  (ООО «Водосервис») |
| Адрес: | 157201, Костромская обл., Галичский р-н, д. Дмитриевское, ул. Центральная, д.14 |
| 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 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 по текущей ситуации на регулируемый год | тыс. руб. | в пределах средств, предусмотренных производственной программой по теплоснабжению | 2016 г. |

III. Планируемый объем подачи горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. |
| 1. | Объем горячей воды | тыс. куб. м | 1,0 |
| 2. | Объем горячей воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | - |
| 3. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 1,0 |
| 4. | Объем потерь | тыс. куб. м | 0 |
| 4.1 | Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды | % | 0 |
| 5. | Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 1,0 |
| 5.1 | -населению | тыс. куб. м | 1,0 |
| 5.2 | -бюджетным потребителям | тыс. куб. м |  |
| 5.3 | -прочим потребителям | тыс. куб. м |  |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2016 год –0,00 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, % | 0,0 |
| 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 % | 0,0 |
| 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.) | 0,00 |
| 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, % | 0,0 |
| 3.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м.) | 0,0600 |

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.