

**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 № 15/602

**Об утверждении производственной программы**

**ООО «Теплогазсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения**

**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 ООО «Теплогазсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы (приложение).

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



Директор департамента И.Ю. Солдатова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложениек постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «18» декабря 2015 г. № 15/602  |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «Теплогазсервис**

 **в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ООО «Теплогазсервис» |
| Адрес: | 157940, Костромская область, Красносельский район, д. Ченцы |
| 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 централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | единица измерения | финансовые потребности на реализацию мероприятия | график реализации мероприятий |
|  |  |  |  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.: |  |  |  | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2. | ремонт наружного водопровода с. Подольское;с. Петрилово | тыс.руб. | 1568,50 1761,56 | 2016-2018 г.г. | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего: | тыс.руб. | 350,00 | 2016-2018 г.г. | по текущей ситуации на регулируемый год |

1. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | Объем выработки воды:- в Костромском муниципальном районе:- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 40,5553,39 | 40,5553,39 | 40,5553,39 |
| 2. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения:- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 40,5553,39 | 40,5553,39 | 40,5553,39 |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды:- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 0,02,67 | 0,02,67 | 0,02,67 |
| 4. | Объем отпуска в сеть:- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 40,5550,72 | 40,5550,72 | 40,5550,72 |
| 5. | Объем потерь:- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 3,663,66 | 3,663,66 | 3,663,66 |
| 5.1 | Уровень потерь к объему отпущенной воды:- в Костромском муниципальном районе:- в Красносельском муниципальном районе | % | 9,07,0 | 9,07,0 | 9,07,0 |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 36,8647,06 | 36,8647,06 | 36,8647,06 |
| 6.1 | -населению:- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 23,2427,00 | 23,2427,00 | 23,2427,00 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 2,630,4 | 2,630,4 | 2,630,4 |
| 6.3 | - прочим потребителям:- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | тыс. куб. м | 11,021,6 | 11,021,6 | 11,021,6 |

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

- в Костромском муниципальном районе:

2016 год – 437,06 тыс. руб.;

2017 год – 447,87 тыс. руб.;

2018 год – 467,72 тыс. руб.

- в Красносельском муниципальном районе:

2016 год – 1239,97 тыс. руб.;

2017 год – 1270,60 тыс. руб.;

2018 год – 1326,92 тыс. руб.

1. Плановые значения показателей 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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 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, %- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | 9,07,0 | 9,07,0 | 9,07,0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м)- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | 0,871,55 | 0,871,55 | 0,871,55 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м)- в Костромском муниципальном районе- в Красносельском муниципальном районе | 0,871,55 | 0,871,55 | 0,871,55 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | единица измерения | финансовые потребности на реализацию мероприятия  | график реализации мероприятий |
|  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс.руб. | 18,74 |  | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | тыс.руб. | - | - |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности: | тыс.руб. |  -  | - |

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 21,30 | 21,30 | 21,30 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м | 21,30 | 21,30 | 21,30 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 21,30 | 21,30 | 21,30 |
| 3.1 | - населению | тыс. куб. м | 21,30 | 21,30 | 21,30 |
| 3.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м |  -  |  -  |  -  |
| 3.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м |  -  |  -  |  -  |

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

2016 год – 362,25 тыс. руб.;

2017 год – 371,20 тыс. руб.;

2018 год – 387,66 тыс. руб.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | плановое значение показателя на 2016 г. | плановое значение показателя на 2017 г. | плановое значение показателя на 2018 г. |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,45 | 0,45 | 0,45 |

X. 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.

XI. 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.