

**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 № 15/548

**Об утверждении производственной программы**

### для ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья 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 «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы (приложение).

2. Настоящее постановление подлежит 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. № 15/548  |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья** **в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | ООО «Водоканалсервис» Шарьинское представительство  |
| Адрес: | 157800, Костромская область, г. Шарья ул. Орджоникидзе 2  |
| 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 | ед. изм. | финансовые потребности на реализацию мероприятия | график реализации мероприятий |
|  |  |  |  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс.руб. | 1027,45 | 2016 г. | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс.руб. | в пределах средств, предусмотренных на ремонт и техническое обслуживание основных средств |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс.руб. | в пределах средств, предусмотренных на ремонт и техническое обслуживание основных средств |

1. Планируемый объем подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 1466,37 | 1466,37 | 1466,37 |
| 2. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 1455,37 | 1455,37 | 1455,37 |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 143,50 | 143,50 | 143,50 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 1311,87 | 1311,87 | 1311,87 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м | 262,37 | 262,37 | 262,37 |
| 5.1 | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 1046,36 | 1046,36 | 1046,36 |
| 6.1 | -населению | тыс. куб. м | 813,76 | 813,76 | 813,76 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 140,27 | 140,27 | 140,27 |
| 6.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 92,33 | 92,33 | 92,33 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (производственной деятельности) в сфере водоснабжения питьевой водой

 2016 год – 23190,42 тыс. руб.;

 2017 год – 23763,22 тыс. руб.;

 2018 год – 24816,66 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) | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 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, % | 20% | 20% | 20% |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) |  |  |  |

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 | ед. изм. | финансовые потребности на реализацию мероприятия  | график реализации мероприятий |
|  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс.руб. | 2123,21 | 2016 г. | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | тыс.руб. | в пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов централизованной системы водоотведения |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс.руб. | в пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов централизованной системы водоотведения |

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 | 1630,94 | 1630,94 | 1630,94 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м | 1630,94 | 1630,94 | 1630,94 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 1630,94 | 1630,94 | 1630,94 |
| 3.1 | - населению | тыс. куб. м | 539,38 | 539,38 | 539,38 |
| 3.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 140,27 | 140,27 | 140,27 |
| 3.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 951,29 | 951,29 | 951,29 |

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

 2016 год – 41692,40тыс. руб.;

 2017 год – 42716,05 тыс. руб.;

 2018 год – 44609,68 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) | 5,97 | 5,97 | 5,97 |
| 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) | 0,68 (НН)0,31 (СН-2)0,50 (ВН) | 0,68 (НН)0,31 (СН-2)0,50 (ВН) | 0,68 (НН)0,31 (СН-2)0,50 (ВН) |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) |  |  |  |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения технической водой, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | ед. изм. | финансовые потребности на реализацию мероприятия | график реализации мероприятий |
|  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс.руб. | 158,05 | 2016 г. | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс.руб. |  | в пределах средств, предусмотренных на ремонт и техническое обслуживание основных средств |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего: | тыс.руб. |  | в пределах средств, предусмотренных на ремонт и техническое обслуживание основных средств |

1. Планируемый объем подачи технической воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. | Объем выработки технической воды | тыс. куб. м | 664,04 | 664,04 | 664,04 |
| 2. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м |  -  |  -  |  -  |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м |  -  |  -  |  -  |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 664,04 | 664,04 | 664,04 |
| 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 | 664,04 | 664,04 | 664,04 |
| 6.1 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 664,04 | 664,04 | 664,04 |

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

 2016 год – 5064,44 тыс. руб.;

 2017 год – 5189,53 тыс. руб.;

 2018 год – 5419,59 тыс. руб.

1. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения технической водой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 водоснабжения |
| 1.1 | 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) | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения |
| 2.1 | 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 технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 0,29 | 0,29 | 0,29 |

XIV. 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.

XV. 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.