

**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/ 552

**Об утверждении производственной программы**

**ООО «Водосервис» 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 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. № 15/552  |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

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

**на 2016 – 2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: |  Общество с ограниченной ответственностью «Водосервис»(ООО «Водосервис») |
| Адрес: | 157202 Костромская обл., Галичский р-н,д.Дмитриевское, 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 | 2016-2018 годы |

1. 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, в т.ч.: | тыс.руб. | 1590,0 | 530,0 | 530,0 | 530,0 |
| 1.1 | Ремонт(замена) глубинных насосов | тыс.руб. |  | 530,0 | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс.руб. | 1694,7 | 564,9 | 564,9 | 564,9 |
| 2.1 | Частичная замена трубопровода | тыс.руб. |  | 396,0 | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2.2 | Замена запорной арматуры | тыс.руб. |  | 168,9 |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего: | тыс.руб. | 133,8 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| 3.1 | Ремонт электрооборудования | тыс.руб. |  | 44,6 | по текущей ситуации на регулируемый год |

1. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. |  Объем выработки воды | тыс. куб. м | 130,3 | 130,3 | 130,3 |
| 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 | 130,3 | 130,3 | 130,3 |
| 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 | 130,3 | 130,3 | 130,3 |
| 6.1 | -населению | тыс. куб. м | 111,2 | 111,2 | 111,2 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| 6.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 13,5 | 13,5 | 13,5 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2016 год – 3649,10 тыс. руб.;

2017 год – 3739,23 тыс. руб.;

2018 год – 3904,99 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, % | 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) | 3,0 | 2,7 | 2,5 |
| 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) |  |  |  |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 1,63 | 1,63 | 1,63 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование мероприятия | ед.изм. | финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) | график реализации мероприятий |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.: | тыс.руб. | 172,5 | 54,1 | 57,6 | 60,8 |
| 1.1 | Ремонт насоса, замена задвижек | тыс.руб. |  | 54,1 | по текущей ситуации на регулируемый год |
| 2. | мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | тыс.руб. | - | - | - | - |
| 3. | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего:в том числе: | тыс.руб. | 1,7 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| 3.1 | Ремонт эл. оборудования | тыс.руб. |  | 0,5 | по текущей ситуации на регулируемый год |

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1. |  Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 10,78 | 10,78 | 10,78 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 10,78 | 10,78 | 10,78 |
| 3.1 | -населению | тыс. куб. м | 10,78 | 10,78 | 10,78 |
| 3.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м |  |  |  |
| 3.3  | - прочим потребителям | тыс. куб. м |  |  |  |
| 4. | Передано другим канализациям | тыс. куб. м | 10,78 | 10,78 | 10,78 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2016 год – 82,84 тыс. руб.;

2017 год – 84,89 тыс. руб.;

2018 год – 88,65 тыс. руб.

1. Показатели 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективностиобъектов 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

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.