



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» ноября 2015 года

№ 15/370

**Об утверждении производственной программы МУП «Услуга»
городского поселения поселок Сусанино в сфере 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 МУП «Услуга» городского поселения поселок Сусанино в сфере водоотведения 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

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от «27» ноября 2015 г. № 15/370

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Услуга» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Услуга» городского поселения поселок Сусанино (МУП «Услуга»)
Адрес:	157080, Костромская область, п. Сусанино, ул. Ленина, дом 3
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

II. 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 (всего)	график реализации мероприятий		
				2016	2017	2018
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	315,65	315,65	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.	-	-		

III. 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	67,00	67,00	67,00
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	67,00	67,00	67,00
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	67,00	67,00	67,00
3.1	-населению	тыс. куб. м	62,20	62,20	62,20
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,60	3,60	3,60
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,20	1,20	1,20

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 1002,56 тыс. руб.;

2017 год – 1057,50 тыс. руб.;

2018 год – 1104,38 тыс. руб.

V. 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 качества очистки сточных вод				
1.1	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
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	5,00	5,00	5,00
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) (обоснованы программой энергосбережения)	0,05	0,05	0,05
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,05	0,05	0,05

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.