



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» ноября 2016 года

№ 16/ 312

**Об утверждении производственной программы
ООО «Коммунсервис» в Бакшеевском сельском поселении
Костромского муниципального района в сфере водоотведения
на 2016 – 2017 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 «Коммунсервис» в Бакшеевском сельском поселении Костромского муниципального района в сфере водоотведения на 2016 – 2017 годы (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от «30» ноября 2016 г. № 16/312

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
производственную программу ООО «Коммунсервис» в Бакшеевском
сельском поселении Костромского муниципального района в сфере
водоотведения на 2016 – 2017 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунсервис» (ООО «Коммунсервис»)
Адрес:	156000, Костромская область, г. Кострома, ул. Горная, д. 20а, оф. 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 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, тыс. руб.	график реализации мероприятий	
				2016	2017
1.	мероприятия по ремонту	тыс.руб.	55	55	по текущей

объектов централизованно й системы водоотведения				ситуации на регулируемый год
---	--	--	--	------------------------------------

VII. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	25,81	146,11
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	24,35	146,11
3.1	- населению	тыс. куб. м	11,67	70,00
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,33	8,00
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,19	31,11

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 380,01 тыс. руб.;

2017 год – 1892,45 тыс. руб.;

IX. 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.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	3	3
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, %	передается на очистку МУП «Костромагорводоканал» в полном объеме	
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)	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,46	1,46

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 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.