



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» мая 2017 года

№ 17/ 64

Об утверждении производственной программы ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоотведения в Бакшеевском сельском поселении Костромского муниципального района на 2017 год

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 «Технологии ЖКХ» в сфере водоотведения в Бакшеевском сельском поселении Костромского муниципального района на 2017 год (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 « 16 » мая 2017 г. № 17/64

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоотведения в Бакшеевском сельском поселении Костромского муниципального района на 2017 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии ЖКХ» (ООО «Технологии ЖКХ»)
Адрес:	156519, Костромская область, Костромской район, п. Никольское, ул. Мира, д.16, оф.4
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	2017 год

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
				2017

1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	55,0	по текущей ситуации на регулируемый год
----	--	----------	------	---

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	140,00
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	140,00
3.1	-населению	тыс. куб. м	-
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	140,00

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

Объем финансовых потребностей:
2017 год – 2935,49 тыс. руб.;

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

№ п/п	Наименование показателя	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
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)	-

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.