



**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

№ 17/66

Об утверждении производственной программы ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоотведения в Средняковском 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 Средняковском 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. № 17/66

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоотведения в Средняковском 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 г.
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	350,00	по текущей ситуации на регулируемый год
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	-	по текущей ситуации на регулируемый год
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	350,00	по текущей ситуации на регулируемый год

III. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	39,70
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	39,70
3.1	-населению	тыс. куб. м	-
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	39,70

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

Объем финансовых потребностей:
2017 год – 842,12 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	4,0

	канализационной сети в год, (ед./км)	
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.