



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «14» декабря 2018 года

№ 18/507

**Об утверждении производственной программы  
ИП Румянцевой С.В. в сфере водоотведения на 2019-2021 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», 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 ИП Румянцевой С.В. в сфере водоотведения на 2019-2021 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 7 марта 2018 года № 18/45 «Об утверждении производственной программы ИП Румянцева С.В. в сфере водоотведения на 2018 год».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2019 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от «14» декабря 2018 г. № 18/507

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ИП Румянцевой С.В. в сфере водоотведения на 2019-2021 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Индивидуальный предприниматель Румянцева Светлана Валерьевна (ИП Румянцева С.В.)
Адрес:	156008, г.Кострома, ул. Поселковая, д.37
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	2019-2021 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятия		
				2019 год	2020 год	2021 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	22,99	22,99	по текущей ситуации на регулируемый год	

**III. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	13,14	13,14	13,14
2.	Пропущено через очистные	тыс. куб. м	13,14	13,14	13,14
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	13,14	13,14	13,14
3.1.	- населению	тыс. куб. м	13,14	13,14	13,14
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

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

2019 год – 74,38 тыс. руб.

2020 год – 75,70 тыс. руб.

2021 год – 78,39 тыс. руб.

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021год
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00	0,00	0,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	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
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	2,30	2,30	2,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,30	2,30	2,30

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год регулирования предоставляется в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.