



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

---

от «13»ноября 2015 года

№ 15/ 282

**Об утверждении производственной программы ЗАО «Экохиммаш» в сфере водоснабжения и 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 ЗАО «Экохиммаш» производственную программу в сфере водоснабжения и 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 «13» ноября 2015 г. № 15/282

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ЗАО «Экохиммаш» в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Закрытое акционерное общество «Экохиммаш» (ЗАО «Экохиммаш»)
Адрес:	157003, Костромская область, г. Буй ул. Чапаева, 1
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 г.г.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	график реализации мероприятий		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	-	-	-	-
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества воды	тыс. руб.	не предусмотрены формой деятельности			
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-	-	-

### III. Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем принятой к транспортировке воды	тыс. куб. м	9,67	9,67	9,67
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	0	0	0
3.	Уровень потерь к объему принятой к транспортировке воды	%	0	0	0
4.	Собственное потребление	тыс. куб. м	9,52	9,52	9,52
5.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,15	0,15	0,15
5.2	-населению	тыс. куб. м	-	-	-
5.3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
5.4	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,15	0,15	0,15

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

2016 год – 56,13 тыс. руб.;

2017 год – 59,23 тыс. руб.;

2018 год – 61,85 тыс. руб.

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения</b>				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной	2,0	2,0	2,0

	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения</b>				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-

**VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	график реализации мероприятий		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	-	-	-	-
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	не предусмотрены формой деятельности			
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-	-	-

**VII. Планируемый объем транспортируемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем транспортируемых сточных	тыс. куб. м	13,49	13,49	13,49

	вод				
2.	Объем транспортируемых сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Собственные стоки предприятия		9,52	9,52	9,52
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,97	3,97	3,97
4.1	-населению	тыс. куб. м	-	-	-
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,97	3,97	3,97

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 144,17 тыс. руб.;

2017 год – 152,15 тыс. руб.;

2018 год – 158,89 тыс. руб.

#### IX. Показатели 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.
<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)	2,0	2,0	2,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1	очистка не предусмотрена сферой деятельности	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-

#### X. 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.

## XI. 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.