



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» октября 2015 года

№ 15/208

**Об утверждении производственной программы ОАО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод)
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 ОАО фирма «Агротекс-ЖБИ» производственную программу в сфере водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) 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 «30» октября 2015 г. № 15/208

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
**ОАО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения (транспортировка
воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	ОАО фирма «Агротекс-ЖБИ»		
Адрес:	156019, г. Кострома, ул. Индустриальная, 50/2		
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	тыс. руб.	-	-	-	-

	эффективности				
--	---------------	--	--	--	--

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	2,87	2,87	2,87
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь к объему принятой к транспортировке воды	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,87	2,87	2,87
3.2	-населению	тыс. куб. м	-	-	-
3.3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,87	2,87	2,87

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

2016 год – 10,32 тыс. руб.;

2017 год – 10,57 тыс. руб.;

2018 год – 11,10 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показате ля на 2016 г.	плановое значение показате ля на 2017 г.	плановое значение показате ля на 2018 г.
1.Показатели качества питьевой воды				
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
2.Показатели надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зарегистрированных в местах исполнения	2,0	2,0	2,0

	обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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)			
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,0	0,0	0,0

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.	-	-	-	-
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 вод	тыс. куб. м	4,39	4,39	4,39
2.	Объем транспортируемых сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,39	4,39	4,39
3.1	-населению	тыс. куб. м			
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,39	4,39	4,39

VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 8,25 тыс. руб.;

2017 год – 8,63 тыс. руб.;

2018 год – 8,90 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.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,0	2,0	2,0
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	очистка не предусмотрена сферой деятельности	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,18	0,18	0,18