



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

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 показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя 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, зафиксированных 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