



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» ноября 2015 года

№ 15/382

**Об утверждении производственной программы ОАО «Газпромтрубинвест»
в сфере водоснабжения 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 «Газпромтрубинвест» производственную программу в сфере водоснабжения 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 « 27 » ноября 2015 г. № 15/ 382

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Газпромтрубинвест», осуществляющего деятельность в сфере
холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	ОАО «Газпромтрубинвест»
Адрес:	156901, Костромская область, г. Волгореченск, ул. Магистральная, 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 годы

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

№ п/п	наименование мероприятия	единица измерения	финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	график реализации мероприятий		
				2016	2017	2018
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	тыс.руб.	22,01	17,77		
1.1	Ремонт трубопроводов и запорной арматуры	тыс.руб.		17,60	по текущей ситуации на регулируемый год	
1.2	Профилактические работы	тыс.руб.		0,17		

2.	Мероприятия по энергосбережению	тыс.руб.	-	-	-
----	---------------------------------	----------	---	---	---

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	90,50	90,50	90,50
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	88,62	88,62	88,62
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1,88	1,88	1,88
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	-	-	-
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1,88	1,88	1,88
6.1	-населению	тыс. куб. м	-	-	-
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,88	1,88	1,88

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 590,80 тыс. руб.;

2017 год – 655,15 тыс. руб.;

2018 год – 684,19тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	4,0	4,0	4,0

	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)			
2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00

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 марта года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.