



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

№ 15/394

**Об утверждении производственной программы ООО «Водоканал» в Парфеньевском муниципальном районе Костромской области в сфере водоснабжения на 2016 год**

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 производственную программу ООО «Водоканал» в Парфеньевском муниципальном районе Костромской области в сфере водоснабжения на 2016 год (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. № 15/394

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2016 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (ООО «Водоканал»)
Адрес:	157270, Костромская область, с.Парфеньево, ул.Кононова, д.18
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 год

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	единица измерения	финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	2016
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.		308,09

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	82,60
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,90
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	81,70
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	4,00
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	4,80
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	77,70
6.1	-населению	тыс. куб. м	64,70
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	11,80
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,20
6.4	- на производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00

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

Объем финансовых потребностей:  
2016 год – 3014,61 тыс. руб.;

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Плановое значение показателя на 2015 г.
1. Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения 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.)	1,2
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения		
3.1	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть( %)	4,9
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды и транспортировки воды на единицу объема (кВт*ч/куб.м)	1,74

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.