



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

№ 15/386

**Об утверждении производственной программы МУП
«Коммунальщик» в Парфеньевском муниципальном районе
Костромской области в сфере водоотведения 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 в сфере водоотведения МУП «Коммунальщик» в Парфеньевском муниципальном районе Костромской области 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. № 15/386

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Коммунальщик» в Парфеньевском муниципальном районе
Костромской области в сфере водоотведения на 2016 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» Парфеньевского муниципального района (МУП «Коммунальщик»)
Адрес:	157270, Костромская область, Парфеньевский муниципальный район, 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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	наименование мероприятия	единица измерения	финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	2016 год
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.:	тыс.руб.		153,91
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.		
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего: в том числе:	тыс.руб.		

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	22,88
2.	Пропущено через очистные	тыс. куб. м	22,88
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	22,88
3.1	-населению	тыс. куб. м	12,24
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,37
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,27

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
2016 год – 532,01 тыс. руб..

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

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % (обоснованы приложением № 1)	0,00
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) (обоснованы программой энергосбережения)	0,09
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,09

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.