



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «15» декабря 2015 года

№15/508

**Об утверждении производственной программы
Акционерного общества «Главное управление жилищно-
коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения
в городском округе город Кострома 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 Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения в городском округе город Кострома на 2016 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление 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 «15» декабря 2015 г. № 15/ 508

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения
в городском округе город Кострома на 2016 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	<u>Полное наименование:</u> Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» <u>Сокращённое наименование:</u> АО «ГУ ЖКХ»
Адрес:	119021, г. Москва, Комсомольский проспект, д. 18, стр. 3
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 водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	график реализации мероприятий 2016 г.
1.	мероприятия по текущему ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	145,15	По мере возникновения производственной необходимости
2.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-

III. Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем принятой к транспортировке воды	тыс. куб. м	553,44
2.	Собственное потребление	тыс. куб. м	10,80
3.	Объем отпуска в сеть		542,64
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	49,34
5.	Уровень потерь к объему принятой к транспортировке воды	%	9,09
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	493,30
6.1.	-населению	тыс. куб. м	-
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	493,30

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

2016 год – 444,19 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.
1.	Показатели надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения	
1.1.	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)	0,11
	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, %	9,09
2.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	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.
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	100,11	По мере возникновения производственной необходимости
2.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-

VII. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	183,62
2.	Объем транспортируемых сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
3.	Собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	183,62
4.1	-населению	тыс. куб. м	
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	183,62

VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

Объем финансовых потребностей:
2016 год – 241,79 тыс. руб.;

IX. Показатели 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)	0,11
2.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения	
2.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00

X. 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.

XI. 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.