



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от «01» декабря 2015 года

№ 15/416

**Об утверждении производственной программы  
ОАО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных  
коммуникаций Костромской ГРЭС» в сфере водоснабжения и  
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 ОАО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 год (приложение).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2016 года.

Исполняющий обязанности  
директора департамента



Л.А. Якимова

Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от «01» декабря 2015 г. № 15/416

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ОАО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных**  
**коммуникаций Костромской ГРЭС» в сфере водоснабжения и**  
**водоотведения на 2016 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Открытое акционерное общество «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС» (ОАО «РСП ТПК КГРЭС»)
Адрес:	156000, Костромская область, г. Волгореченск ул. Индустриальная, 4
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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	единица измерения	финансовые потребности на реализацию мероприятия	график реализации мероприятий
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	тыс.руб.		2016 г.
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды: - мероприятия по устранению выявленных нарушений (акт проверки от 14.09.2015 г.)	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2016 г.
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего:	тыс.руб.		2016 г.

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1498,41
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1498,41
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	64,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1434,41

5.	Объем потерь	тыс. куб. м	114,81
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	8,7
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1319,60
6.1	-населению	тыс. куб. м	910,00
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	76,00
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	330,00
6.4	- на производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	3,60

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

Объем финансовых потребностей:  
2016 год – 16805,96 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	0,35

	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)	
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения</b>		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,7
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,75
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,75

**VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	единица измерения	финансовые потребности на реализацию мероприятия	график реализации мероприятий
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2016 г.
2.	мероприятия, направленные на	тыс.руб.	в пределах средств,	2016 г.

	улучшение качества очистки сточных вод		предусмотренных на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.		2016 г.

#### VII. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	1224,02
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	1224,02
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1224,02
3.1	- населению	тыс. куб. м	818,02
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	76,00
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	330,00

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

Объем финансовых потребностей:  
2016 год – 16788,78 тыс. руб.

#### IX. 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,	0,00

	(ед./км)	
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

#### 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.