

### 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 «Ремонтносервисное 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 OAO «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 год

#### I. Паспорт производственной программы

	T
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

No	наименование	единица	финансовые	график
п/п	мероприятия	измерения	потребности на	реализации
			реализацию	мероприятий
1			мероприятия	
1.	мероприятия по			
	ремонту объектов			
	централизованной системы	THE PUE		2016 г.
		тыс.руб.		20101.
	холодного водоснабжения, в			
	т.ч.:			
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

<b>№</b> 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	%	8,7	
3.1	воды	/0	0,7	
6.	Объем реализации товаров и услуг, в	тыс. куб. м	1319,60	
0.	том числе по потребителям:	THE. KYO. M	1319,00	
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	
	- на производственные нужды	тыс. куб. м	3,60	
6.4	предприятия	I DIC. KYO. M	3,00	

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

No		плановое
$\Pi/\Pi$		значение
	Наименование показателя	показателя на
		2016 г.
	1. Показатели качества питьевой воды	
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с	0,00
	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, %	
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной	0,00
	водопроводной сети, не соответствующих	
	установленным требованиям, в общем объеме	
	проб, отобранных по результатам	
	производственного контроля качества питьевой	
	воды, %	
	2. Показатели надежности и бесперебойности водо	снабжения
2.1	количество перерывов в подаче воды,	0,35
	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)	
	3. Показатели энергетической эффективно	СТИ
(	объектов централизованной системы холодного вод	оснабжения
3.1	доля потерь воды в централизованных системах	8,7
	водоснабжения при транспортировке в общем	
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть,	
	%	
3.2	удельный расход электрической энергии,	0,75
	потребляемой в технологическом процессе	
	подготовки питьевой воды, на единицу объема	
	воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	
3.3	удельный расход электрической энергии,	0,75
	потребляемой в технологическом процессе	
	транспортировки питьевой воды, на единицу	
	объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	

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

$N_{\underline{0}}$	наименование	единица	финансовые	график
$\Pi/\Pi$	мероприятия	измерения	потребности на	реализации
			реализацию	мероприятий
			мероприятия	
1.	мероприятия по		в пределах	
	ремонту объектов		средств,	
	централизованной		предусмотренных	2016 г.
	системы	TI 10 1015	на текущий	
	водоотведения	тыс.руб.	ремонт и	
			техническое	
			обслуживание	
			основных средств	
2.	мероприятия,	THE PUE	в пределах	2016 г.
	направленные на	тыс.руб.	средств,	20101.

	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

<b>№</b> 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

No		плановое
$\Pi/\Pi$		значение
	Наименование показателя	показателя на
		2016 г.
	1. Показатели надежности и бесперебойности водо	отведения
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете	0,00
	на протяженность канализационной сети в год,	

	(ед./км)			
	2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	0,00		
	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в			
	централизованные общесплавные или бытовые			
	системы водоотведения, %			
	3. Показатели энергетической эффективно	СТИ		
	объектов централизованной системы водоотве	едения		
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)			

#### Х. 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.