

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от _	19 декабря 2014 года	N_{0}	149	
	г.Пенза			

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 4 августа 2010 г. №440-пП (с последующими изменениями),

приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу ОАО «Т плюс Теплосеть Пенза » в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 1.
- 2. Утвердить производственную программу ФБУ «ФУ БХУХО» (войсковая часть 21222) в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенского района Пензенской области на 2015 год согласно приложению N 2.
- 3. Утвердить производственную программу ООО «СКМ Энергосервис» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 3.
- 4. Утвердить производственную программу ОАО «Энергоснабжающее предприятие» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 4.
- 5. Утвердить производственную программу ООО «ГКС Энерго» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год

согласно приложению № 5.

6. Утвердить производственную программу ЛПУ «Санаторий им. В.В. Володарского» в сфере горячего водоснабжения на территории Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 6.

7. Утвердить производственную программу ООО ПКФ «Энергетик-2001» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 7.

8. Утвердить производственную программу МКП «Теплоснабжение г. Пензы» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 8.

- 9. Утвердить производственную программу Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области» потребителям на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 9.
- 10. Утвердить производственную программу ООО Многопрофильное инновационное предприятие «Энергоресурс» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области» потребителям на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 10.
- производственную Утвердить программу OAO «Ремонтноэксплуатационное управление» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Кузнецка Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 11.
- Утвердить производственную программу OAO эксплуатационное управление» в сфере горячего водоснабжения на территории п. Сазанье Сазанского сельсовета Сердобского района Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 12.
- Утвердить производственную программу эксплуатационное управление» в сфере горячего водоснабжения на территории ст. Леонидовка Пензенского района Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 13.
- 14. Утвердить производственную программу OAO «Ремонтноэксплуатационное управление» в сфере горячего водоснабжения на территории Чемодановского сельсовета и Кижеватовского сельсовета Бессоновского района Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 14.
- производственную Утвердить программу OAO «Ремонтноэксплуатационное управление» в сфере горячего водоснабжения на территории города Пензы Пензенской области от котельной БПК кор. 74 ВУНЦ «Общевойсковая академия ВС РФ» на 2015 год согласно приложению № 15.
- Утвердить производственную программу OAO эксплуатационное управление» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 16.
- Утвердить производственную программу OAO эксплуатационное управление» в сфере горячего водоснабжения на территории р.п. Колышлей Колышлейского района Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 17.
 - 18. Утвердить производственную программу МУП по очистке города в

сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 18.

19. Опубликовать настоящий приказ в газете «Издательский дом «Пензенская правда» и разместить (опубликовать) на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Управления

Н.В. Клак

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения ООО ПКФ «Энергетик-2001» на 2015 год

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение	
ООО ПКФ «Энергетик-2001»	440068, Пензенский район, с.Засечное, ул.Лунная, д.5	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г.Пенза, Виноградный 2-й проезд,	
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	д.30	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015	

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ π/π	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

т аздел э. планируемый объем подачи воды				
№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2015 год	
1	2	3	4	
	Горячее Водоснабжен	ие		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	101,283	
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	
4.	Объем пропущенной воды через очистные	тыс. куб. м	-	
	сооружения			
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	101,283	
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	
	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по	тыс. куб. м	101,283	
8.	потребителям:			
8.1.	- населению	тыс. куб. м	101,283	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Показатели	Ед.изм.	2015 год
Π/Π			
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	12050,65

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Срок реализации
п/п		мероприятия
	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной	
1	производственной программы график реализации	-
	мероприятий не установлен	

Раздел 6. Целевые показатели деятельности в сфере горячего водоснабжения

1.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	Единица измерения	Факт 2013	План 2015
1.1.	Продолжительность (бесперебойность)	-		
	поставки товаров и услуг	час./день	-	24
	Количество часов предоставления услуг в	, ,		
1.2.	периоде	час./год	-	8400
1.3.	Протяженность водопроводной сети (всех			
	видов в однотрубном представлении)	KM	_	1,823
1.4.	Количество перерывов в подаче воды,	KIVI		1,023
1	возникших в результате аварий, повреждений			
	и иных технологических нарушений на			
	объектах централизованной системы			
	холодного водоснабжения	ед.	-	0
1.5.	Показатель надежности и бесперебойности			
	централизованных систем водоснабжения в			
	расчете на протяженность водопроводной			
	сети в год	ед./км	-	0
2.	Качество производимых товаров			
	(оказываемых услуг)			
2.1.	Количество проб качества воды	ед.	-	2
2.1.1.	Количество проб горячей воды, отобранных			
	по результатам производственного контроля			
	качества горячей воды, не соответствующих			
	установленным требованиям по температуре	ед.	_	0
2.1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в	сд.		J
2.1.2.	сети горячего водоснабжения, не			
	соответствующих установленным			
	требованиям по температуре в общем объеме			
	проб	%	-	0
2.1.	Количество проб горячей воды в тепловой			
	сети или в сети горячего водоснабжения,			
	отобранных по результатам			
	производственного контроля качества горячей			
	воды, не соответствующих установленным			
	требованиям	ед.	-	0

2.2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в			
	сети горячего водоснабжения, не			
	соответствующих установленным			
	требованиям (за исключением температуры),			
	в общем объеме проб	%	-	0
3.	Энергетическая эффективность			
3.1.	Объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	-	101,283
3.1.1.	Объем потерь воды в централизованных			
	системах водоснабжения при ее			
	транспортировке	тыс.куб.м	0	0
3.1.2.	Доля потерь воды в централизованных			
	системах водоснабжения при			
	транспортировке в общем объеме воды,			
	поданной в водопроводную сеть	%	0	0
3.2.	Общее количество тепловой энергии,			
	расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал	-	6786
3.2.1.	Удельное количество тепловой энергии,			
	расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	0,067

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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 ее действия

В связи с отсутствием ранее устанавливаемых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, необходимых для сопоставления динамики их изменения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия, произвести расчет эффективности данной производственной программы не представляется возможным.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа ранее не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены