



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 15 октября 2018 года № 77

г. Пенза

**Об утверждении производственной программы организации,  
осуществляющей деятельность в сфере холодного водоснабжения на 2018 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 04.08.2010 № 440-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ООО ПКФ «Энергетик-2001» в сфере водоснабжения на территории Засечного сельсовета Пензенской области на 2018 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Разместить (опубликовать) настоящий приказ на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Управления

Н.В. Клак

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
на 2018 год по транспортировке воды**

**Паспорт производственной программы**

**Наименование регулируемой организации,  
ее местонахождение**

ООО ПКФ "Энергетик -  
2001"

**Наименование уполномоченного органа,  
утвердившего производственную программу,  
его местонахождение**

Управление по  
регулированию тарифов и  
энергосбережению  
Пензенской области,  
г.Пенза,Виноградный 2-й  
проезд, д.30

**Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателей,в.т.ч
			с 25.10.2018 по 31.12.2018
1	Объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	1022,907
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,000
5	Объем потерь	тыс.куб.м	0,000
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	1022,907
8	населению	тыс.куб.м	0,000
9	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,000
10	прочим потребителям	тыс.куб.м	1022,907
11	собственное потребление	тыс.куб.м	0,000

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателей,в.т.ч
			с 25.10.2018 по 31.12.2018
1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	567,228
2	Отчисления	тыс.руб.	171,303
3	Электроэнергия	тыс.руб.	0,000
4	Водный налог	тыс.руб.	0,000
5	Анализ воды	тыс.руб.	0,000
6	Материалы на ремонт и АВР	тыс.руб.	1 008,702
7	Прочие расходы	тыс.руб.	937,316
8	Итого финансовых потребностей	тыс.руб.	2 684,549
9	Прибыль	тыс.руб.	0,000

<b>Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации</b>				
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
1	Текущий ремонт объектов водопроводного хозяйства	2018 год	-	-
<b>Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>				<b>ООО ПКФ "Энергетик - 2001"</b>
<b>1.</b>	<b>Надежность и бесперебойность водоснабжения</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>План 2018</b>	
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	-	
<b>2.</b>	<b>Качество питьевой воды</b>			
2.1.	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 воды	%	-	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	-	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб. м	-	
<b>Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.</b>				
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 течение срока ее действия, расчет эффективности данной производственной программы не произведен.				
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>				
Производственная программа на 2017 год не утверждалась				
<b>Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.</b>				
Наименование показателя			График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами			2018 год	-