



**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

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				
№ 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	-	-
Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				ООО ПКФ "Энергетик - 2001"
1.	Надежность и бесперебойность водоснабжения	Единица измерения		План 2018
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км		-
2.	Качество питьевой воды			
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	%		-
3.	Энергетическая эффективность			
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		-
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.				
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.				
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год				
Производственная программа на 2017 год не утверждалась				
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.				
Наименование показателя			График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами			2018 год	-