

**Отчет о выполнении производственной программы
в сфере горячего водоснабжения
ООО ПКФ «Энергетик -2001» на 2016-2018 годы
за 2017 год**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации ООО ПКФ «Энергетик-2001»	местонахождение 440513, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	440066, г.Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	133,8	266,52	266,52
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 сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	131,1	266,52	266,52
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	2,7	2,7	2,7
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	131,1	266,52	266,52
8.1.	- населению	тыс. куб. м	131,1	265,2	265,2
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м		1,32	1,32
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м			

Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	16 326,27	34 281,87	34 340,89

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

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

Раздел 6. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1.	Показатель качества горячей воды				
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Доли ед.	0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	Ед/км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 г. № 122 (с последующими изм.)		

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателя	Ед.из м.	План 2016	Факт 2016	План 2017	Факт 2017	План 2018	Динамика (%)
1.	Показатель качества горячей воды							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Доли ед.	0	0	0	0	0	100
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	Ед/км	0	0	0	0	0	100
3	Показатель энергетической эффективности							
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 г. № 122 (с последующими изм.)					

Раздел 8. ОТЧЕТ О ПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2017 года	Факт 2017 года
1	2	3	4	
Горячее Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	266,52	309,26
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 сооружения	тыс. куб. м	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	266,52	309,26

6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	2,7	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	266,52	309,26
8.1.	- населению	тыс. куб. м	265,2	277,0
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,32	4,04
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м		28,22
9.	Фактический объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	34 281,87	39 061,53

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

Генеральный директор
ООО ПКФ «Энергетик-2001»



М.С. Сайков