



РАЗРАБОТАНО:
Директор МУП «Куменские
тепловые системы»


(С.М. Семенов)
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации МО
Нижневикинского городского
поселения


(В.Н. Алалыкин)
(подпись)

**Производственная программа
МУП «Куменские тепловые системы»,
осуществляющей горячее водоснабжение
на 2016 год.**

поселок Кумены
Кировская область, Куменский район
МУП «Куменские тепловые системы»

**Производственная программа по улучшению услуг
горячего водоснабжения по Нижнеивкинскому городскому
поселению Куменского района Кировской области
на 2016 год.**

Услуги по водоснабжению Нижнеивкинского городского поселения осуществляется двумя котельными, расположенными в п. Нижнеивкино Куменского района Кировской области. Котельные находятся в аренде на основании договора аренды № 2А/К от 02.06.2010 года, заключенного с администрацией Нижнеивкинского городского поселения.

Протяженность тепловых сетей ГВС составляет - 2,545 км в двухтрубном исполнении.

Улучшение обеспечения потребителей горячим водоснабжением высокого качества и рациональное использование водных ресурсов – приоритетные задачи коммунальной реформы. Для решения этих задач необходима разработка и реализация мер, обеспечивающих повышение эффективности и надежности работы системы водоснабжения, совершенствование систем подачи и распределения воды. Высокая степень износа сетей и оборудования приводит к значительному объему потерь и утечек.

Целью данной программы является решение экономических и социальных проблем. Реализация программы позволит:

- снизить затраты на услуги горячего водоснабжения;
- повысить надежность работы объектов водоснабжения;
- ликвидация потерь и утечек на тепловых сетях ГВС;
- создание необходимой технологической надежности систем водоснабжения.

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды необходимо произвести анализ структуры, определить величины потерь воды в системах коммунального водоснабжения, отдельно оценить объемы полезного водопотребления, допустимую и неустраняемую величину потерь воды.

Себестоимость эксплуатации систем водоснабжения характеризуется высокой составляющей на покупку энергетических ресурсов. Поэтому мероприятия программы направлены и на снижение затрат на электроэнергию.

Реализация программы позволит осуществить снижение издержек при условии сохранения затрат в тарифах в соответствии с действующим законодательством.

Задачи программы:

1. ревизия и ремонт технологического оборудования;
2. ремонт обмуровки котлов ГВС в котельных;
3. промывка котлов ГВС.

Источники финансирования программы:

- Финансирование мероприятий программы осуществляется МУП «Куменские тепловые системы» за счет средств, полученных от реализации услуг водоснабжения объектов.

Мероприятия программы выполняются:

- ремонт магистральных сетей и замена теплоизоляции выполняется силами персонала МУП «Куменские тепловые системы»;
- ремонт оборудования выполняется силами персонала МУП «Куменские тепловые системы».

Организация управления и контроля:

- управление исполнением программы осуществляется руководством МУП «Куменские тепловые системы», через подготовку, утверждение и организацию исполнения плана мероприятий по реализации производственной программы.

Оценка целесообразности реализации программы:

- своевременная реконструкция и обновление оборудования является гарантом повышения надежности и эффективности производства в целом. Ремонтные работы на тепловых сетях ГВС происходят не в плановом порядке, а в результате аварийных ситуаций. Установка современного оборудования повлечет минимизацию рисков отказа оборудования, что позволит избежать аварийные ситуации, которые, как правило, сопровождаются существенными экономическими и социальными ущербами, как для предприятия, так и для потребителя. Кроме того, сокращаются текущие издержки, и повышается эффективность работы системы водоснабжения.

Директор МУП
«Куменские тепловые системы»
тел/факс (83343)2-18-91



С.М. Семенов

Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг
в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Год предшествующий отчётному периоду 2014 год		Отчётный период I квартал 2015 года		Планируемы й период 2016 год
		План	Факт	План	Факт	План
1	Объёмы реализации услуг, куб.м.	30000	25164	8000	6296	30000
1.1	Объёмы потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объём покупки воды	30000	25164	8000	6296	30000
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды					
1.4	Неучтённый расход воды, всего:					
	то же, %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	30000	25164	8000	6296	30000
	в том числе:					
1.5.1	Отпуск подразделениям предприятия	30000	25164	8000	6296	30000
1.5.2	Реализация горячей воды	30000	25164	8000	6296	30000
	в т.ч. населению	6500	5882	1520	1310	6500
	организациям	23500	17207	6480	4567	23500

План мероприятий по повышению эффективности деятельности
МУП «Куменские тепловые системы» в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Ожидаемый эффект
1	Приобретение и установка антинакипных электрохимических аппаратов АЭ-А на котельную № 10	1	130	Повышение надежности работы объектов водоснабжения
2	Приобретение и установка антинакипных электрохимических аппаратов АЭ-А на котельную № 11	1	130	Повышение надежности работы объектов водоснабжения
3	Ремонт обмуровки котлов ГВС	1	80	Повышение надежности работы объектов водоснабжения
4	Частичная замена запорной арматуры на ГВС	1	50	Повышение надежности работы объектов водоснабжения
5	Замена теплоизоляции	1	100	Повышение надежности работы объектов водоснабжения