

**Результаты мониторинга выполнения производственной и инвестиционной программ в сфере водоотведения МУП КХ «Водоканал» за 2 квартал 2009 года**

Индикаторы мониторинга		Значение индикатора	
		1 квартал 2009 года	2 квартал 2009 года
1. Производственные программы			
1.1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)			
1.1.1.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	9927,8	19379,69
1.1.2.	Удельное водоотведение, куб. м/чел.	18,31	36,03
1.2. Качество производимых товаров (оказываемых услуг)			
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	100	100
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час/день	24	24
1.3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)			
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	0	0
1.3.2. Износ систем коммунальной инфраструктуры			
1.3.2.1.	Износ оборудования транспортировки стоков, %	100,0	100,0
1.3.2.2.	Износ оборудования очистки стоков, %	100,0	100,0
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	31,8	31,8
1.4. Доступность товаров и услуг для потребителей			
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	0,16	0,15
2. Инвестиционные программы			
2.1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)			
2.1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	0	0
2.1.2.	Перебои в снабжении потребителей, час./чел.	0	0
2.1.3.	Продолжительность поставки товаров и услуг, час/день	24	24
2.1.4. Индекс замены оборудования			
2.1.4.1.	Индекс замены оборудования транспортировки стоков, %	0,00	0,82
2.1.4.2.	Индекс замены оборудования очистки стоков, %	0,00	0,00
2.1.5. Износ систем коммунальной инфраструктуры			
2.1.5.1.	Износ систем оборудования транспортировки стоков, %	100	100
2.1.5.2.	Износ систем оборудования очистки стоков, %	100	100
2.1.8.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	31,8	31,8
2.2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры			
2.2.1. Уровень загрузки производственных мощностей			
2.2.1.1.	Уровень загрузки оборудования транспортировки стоков, %	25,86	25,96
2.2.1.2.	Уровень загрузки оборудования очистки стоков, %	175,48	176,45
2.3. Доступность товаров и услуг для потребителей			
2.3.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %	91,25	91,25
2.3.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	0,16	0,15
2.3.3.	Индекс нового строительства, ед.	0,002	0,002
2.3.4.	Удельное водоотведение, куб. м/чел.	18,31	36,03
2.3.5.	Стоимость подключения в расчете на 1 кв. м, %	-	-
2.4. Эффективность деятельности			
2.4.1.	Рентабельность деятельности, %	18,99	25,95
2.4.2.	Уровень сбора платежей, %	83,67	92,58

2.4.3. Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства)			
2.4.3.1.	Отношение расходов электрической энергии на транспортировку стоков к объемам транспортировки стоков, кВтч/куб. м	0,0001	0,0001
2.4.3.2.	Отношение расходов электрической энергии на очистку стоков к объемам транспортировки стоков, кВтч/куб. м	0,0000	0,0000
2.4.4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), чел./км	0,36	0,37
2.4.5.	Производительность труда, куб. м/чел.	53276,79	104896,96
2.4.6.	Период сбора платежей, дней	78,90	79,49
2.5. Источники финансирования инвестиционной программы			
2.5.1.	Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных надбавок к тарифам, тыс. руб.	0	0
2.5.2.	Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных тарифов на подключение, тыс. руб.	1522,1	1522,1
2.5.3. Привлеченные средства			
2.5.3.1.	Кредиты банков, тыс. руб.	0	0
2.5.3.2.	Заемные средства других организаций, тыс. руб.	0	0
2.5.3.3.	Бюджетные средства, тыс. руб.	0	0
2.5.3.4.	Прочие средства, тыс. руб.	0	0