

Отчётные данные о выполнении производственной программы организацией, оказывающих услуги водоснабжения за III квартал 2011 года

Муниципальное образование: Новоуральский городской округ

Название организации: Открытое акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат", г.Новоуральск (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
1	2	3
1.1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг (тыс.куб. м)	165,32
1.1.2.	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)	785,70
	в т.ч. - населению	22,29
	- бюджетным организациям	0,71
	- прочим потребителям	762,70
	Справочно: отпуск воды "технического качества", не прошедшую очистку (по всем группам)	0,00
1.1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	72,63
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	858,33
	Уровень потерь (%)	8,46%
	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	9,64
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,74
1.1.4.	Протяженность сетей (всех видов в однострубноm представлении), (км)	76,09
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,00
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
	количество колодцев/автономных водоразборных колонок (для нецентрализованного водоснабжения)	0
	Кэффициент потерь (куб. м/км)	954,56
1.1.5.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	9,65
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 309
1.2.Качество производимых товаров (оказываемых услуг)		
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100,00%
	инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	37,00
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	56,00
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	48,00
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	44,00
	инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	37,00
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	56,00
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	48,00
-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	44,00	
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100,00%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	37,00
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	56,00
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	48,00
-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	44,00	
	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00

1.2.3.	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 208
1.3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0394
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3,00
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	66,03%
	-оборудование водозаборов	71,43%
	-оборудование системы очистки воды	66,67%
	-оборудование системы транспортировки воды	60,00%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	5,00
	-оборудование системы очистки воды	6,00
	-оборудование системы транспортировки воды	9,00
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	5,00
	-оборудование системы очистки воды	5,00
	-оборудование системы транспортировки воды	10,00
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	2,00
	-оборудование системы очистки воды	3,00
-оборудование системы транспортировки воды	6,00	
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	11,83%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	9,00
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,00
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
1.4. Доступность товаров и услуг для потребителей		
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)	0,00%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	24 400,00
