

Отчетные данные о выполнении производственной программы организацией, оказывающих услуги водоснабжения за III квартал 2013 года

Муниципальное образование: Ахтырское городское

Название организации: ЗАО "Абинсктрактороцентр"

№ 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)	14,10
	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)	10,80
	в т.ч. - населению	10,49
1.1.2.	- бюджетным организациям	0,07
	- прочим потребителям	0,24
	Справочно: отпуск воды "технического качества", не прошедшую очистку (по всем группам потребителей)	0,00
	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,60
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13,40
1.1.3.	Уровень потерь (%)	19,40%
	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,55
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,10
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	9,10
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	9,10
	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 децентрализованного водоснабжения)	0
	Коэффициент потерь (куб. м/км)	285,71
1.1.5.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
1.2. Качество производимых товаров (оказываемых услуг)		
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100,00%
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	2
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	6
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	2
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	6
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100,00%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	2
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	6
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2208
1.3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,3297
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	70,83%
	-оборудование водозаборов	66,67%
	-оборудование системы очистки воды	0,00%
	-оборудование системы транспортировки воды	75,00%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	10,00
	-оборудование системы очистки воды	0,00
	-оборудование системы транспортировки воды	15,00
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	15,00
	-оборудование системы очистки воды	0,00
	-оборудование системы транспортировки воды	25,00
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	5,00
	-оборудование системы очистки воды	0,00
	-оборудование системы транспортировки воды	5,00
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	2,20
	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.)	0,00
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	0,00

