Отчётные данные о выполнении производственной программы организацией, оказывающей услуги водоснабжения за 2012 год

Муниципальное образование: городской округ город Камышин Наименование организации: МУП г.Камышина "Производственое управление водопроводно-канализационного хозяйства" Холодное водоснабжение

№ п/п	Наименование показателей	год
1	2	3
	1.1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)	- J
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг (тыс.куб. м)	17 548,86
1.1.2.	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)	12 871,22
	в т.ч населению	7 577,31
	- бюджетным организациям	1 094,17
	- прочим потребителям	4 199,74
1.1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2 639,03
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	15 510,25
	Уровень потерь (%)	17,01%
1.1.4.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	289,964
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	178,9858
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	43,8740
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	57,3997
	диаметр от 1000мм, (км)	9,7045
115	Коэффициент потерь (куб. м/км) Удельное водопотребление (куб.м/чел)	9 101,24
1.1.5.	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	76,37
		99 217
1 2 1	1.2.Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	100.000/
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг (%) Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры	100,88%
	водоснабжения (ед.), в том числе:	16 695
	-в местах водозабора (ед.)	4 689
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	9 423
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	2 559
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	24
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения	16 608
	(ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	4 689
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	9 423
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	2 472
4.2.2	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	24
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	99,36%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе: -в местах водозабора (ед.)	16 630 4 689
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	9 423
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	2 494
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	24
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	21,78
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	7 972
	1.3.Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,8553
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	248
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	69,27%
	-оборудование водозаборов	66,20%
	-оборудование системы очистки воды	71,11%
	-оборудование системы транспортировки воды	70,51%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	35,03
	-оборудование системы очистки воды	24,56
	-оборудование системы транспортировки воды	33,87
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	20,97
<u> </u>	-оборудование системы очистки воды -оборудование системы транспортировки воды	23,31
	-ооорудование системы транспортировки воды Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	32,38
<u> </u>	-оборудование водозаборов	17,89
	-оборудование водозаобров -оборудование системы очистки воды	9,98
	-оборудование системы очистки воды	14,17
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	48,96%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	141,9590
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	90,2664
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	14,1956
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	29,4900
	диаметр от 1000мм, (км)	8,0070
	1.4.Доступность товаров и услуг для потребителей	-,
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)	0,69%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	98,01
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	14 250,00