Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг организации и их соответствия государственным и иным утвержденным стандартам качества за I квартал 2011г.

Водопотребление ОСВ

No	ингредиенты	ед. измерения	СанПиН 2.1.1074-02	Питьевая вода		Разводящая сеть		Январь	Февраль	Март
				кол-во проб всего	кол-во проб не соотв	кол-во проб всего	кол-во проб не соотв	средн.мес. конц.	средн.мес. конц.	средн.мес. конц.
	мутность	$M\Gamma/ДM^3$	1,5 (2,0)	1080	0	416	0	1,00	0,5	0,6
	цветность	град	20,0 (35,0)	720	0	416	0	10,4	10,4	12,4
	хлор остат общ	мг/дм ³	1,2	2160	0	416	0	1,06	1,06	1,08
	хлор остат связн	мг/дм³	0,8-1,2	2160	0			0,58	0,58	0,59
	хлор остат свобод	мг/дм³	0,3-0,5	2160	0			0,48	0,48	0,49
	ОКБ	КОЕ в 100мл	отс	180	0	416	0	отс	отс	отс
	ТКБ	КОЕ в 100мл	отс	180	0	416	0	отс	отс	отс

Водоотведение ОСК

<u>No</u>	ингредиенты	ед. измерения	Разрешение, СанПиН 2.1.5.980-00	Очищенная сточная вода				
				Кол-во проб всего	Январь (сред.мес.конц.мг/л)	Февраль (сред.мес.конц.мг/л)	Март (сред.мес.конц.мг/л)	
	Взвешанные вещества	мг/дм³	13	8	10,9	11,3	9,9	
	БПК₅	мг/дм³	3	8	2,8	2,2	2,8	
	Аммоний-ион	мг/дм³	2,5	8	3,86	4	3,4	
	Нитрит-ион	мг/дм³	0,7	8	0,770	0,780	0,880	
	Фосфаты (Р)	мг/дм³	8,1	8	2,82	2,7	2,63	
	нефтепродукты	мг/дм³	0,05	8	0,06	0,06	0,07	
	ОКБ	КОЕ в 100мл	не более 1000 КОЕ в 100мл	42	отс	отс	отс	
	ТКБ	КОЕ в 100мл	не более 100 КОЕ в 100мл	42	отс	отс	отс	