

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг организации и их соответствия
государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2012г.

Водопотребление ОСВ

№	ингредиенты	ед. измерения	СанПиН 2.1.1074-02	Питьевая вода		Разводящая сеть					
						Левобережная сторона		Трусовская сторона		Мкр. район Бабаевского	
				кол-во проб всего	кол-во проб не соотв	кол-во проб всего	кол-во проб не соотв	кол-во проб всего	кол-во проб не соотв	кол-во проб всего	кол-во проб не соотв
	мутность	мг/дм ³	1,5 (2,0)	9079	0	2059	15	1448	0	260	0
	цветность	град	20,0 (35,0)	6034	0	2059	0	1448	0	260	0
	хлор остат общ	мг/дм ³	1,2	34450	0	2059	0	1448	0	260	0
	хлор остат связн	мг/дм ³	0,8-1,2	34450	0						
	хлор остат свобод	мг/дм ³	0,3-0,5	34450	0						
	ОКБ	КОЕ в 100мл	отс	1883	0	2059	0	1448	0	260	0
	ТКБ	КОЕ в 100мл	отс	1883	0	2059	0	1448	0	260	0

Водоотведение ЮОСК

№	ингредиенты	ед. измерения	Разрешение СанПиН 2.1.5.980-00	Очищенная сточная вода	
				Кол-во проб всего	Кол-во проб не соотв НДС
	Взвешанные вещества	мг/дм ³	14,12	36	2
	БПК ₅	мг/дм ³	3	36	1
	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,485	36	4
	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,02	36	6

	Фосфаты (P)	мг/дм ³	9,05	36	0
	нефтепродукты	мг/дм ³	0,05	36	5
	ОКБ	КОЕ в 100мл	не более 1000 КОЕ в 100мл	194	0
	ТКБ	КОЕ в 100мл	не более 100 КОЕ в 100мл	194	0

Водоотведение СОСК

№	ингредиенты	ед. измерения	Разрешение СанПиН 2.1.5.980-00	Очищенная сточная вода	
				Кол-во проб всего	Кол-во проб не соотв НДС
	Взвешанные вещества	мг/дм ³	13	35	0
	БПК ₅	мг/дм ³	3	35	0
	Аммоний-ион	мг/дм ³	2,5	35	5
	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,7	35	3
	Фосфаты (P)	мг/дм ³	8,1	35	0
	нефтепродукты	мг/дм ³	0,05	35	6
	ОКБ	КОЕ в 100мл	не более 1000 КОЕ в 100мл	194	0
	ТКБ	КОЕ в 100мл	не более 100 КОЕ в 100мл	194	0

Водоотведение ПОСК-1

№	ингредиенты	ед. измерения	Разрешение СанПиН 2.1.5.980-00	Очищенная сточная вода	
				Кол-во проб всего	Кол-во проб не соотв НДС
1	Взвешанные вещества	мг/дм ³	13,9	34	1
2	БПК ₅	мг/дм ³	2,33	34	4
3	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,23	34	1
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,272	34	1
5	Фосфаты (Р)	мг/дм ³	7,91	34	0
6	нефтепродукты	мг/дм ³	0,05	34	5
7	ОКБ	КОЕ в 100мл	не более 1000 КОЕ в 100мл	194	0
8	ТКБ	КОЕ в 100мл	не более 100 КОЕ в 100мл	194	0