

Объявление для абонентов МУП «Водоканал» г.Сергиев Посад, деятельность которых связана с производством и переработкой продукции со среднесуточным объемом отводимых сточных вод более 200 м³ в сутки (суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения)

Уважаемые абоненты!

Приказом Минприроды России от 29 июля 2014 г. №339 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов РФ от 17 декабря 2007 № 333 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" установлен порядок разработки величин НДС для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.

В соответствии с требованиями для абонентов МУП «Водоканал» утверждены значения показателей, необходимых для расчета величин нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ в водные объекты через централизованную систему водоотведения города Сергиев Посад .

ПОКАЗАТЕЛИ

ДЛЯ РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ АБОНЕНТАМИ МУП "ВОДОКАНАЛ"

№	Наименование загрязняющего вещества / расход сточных вод	Расчетная концентрация загрязняющих веществ поступающих со сточными водами на очистные сооружения, Срас, мг/дм ³	Концентрация загрязняющего вещества в сточных водах от объектов жилищного фонда, Сж, мг/дм ³	Годовой расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения МУП "Водоканал", Q, тыс. м ³	Годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду, Qпр., тыс. м ³	Годовой расход сточных вод от объектов жилищного фонда, Qж, тыс. м ³
Очистные сооружения канализации г.Сергиев Посад МУП "Водоканал". Срок действия НДС для выпуска № 1 ОСК г.Сергиев Посад – 09.04.2012 – 4.04.2017						
	Расход сточных вод, тыс. м ³			25 042,7	8 106,7	16 936,0
1	Взвешенные вещества, мг/л	156,0	272,4			
2	БПКполн	142,0	393,26			
3	Сухой остаток	1000	610,0			
4	Фенол	0,077	0,06			
5	Нитрат-анион	1,29	1,29			
6	Хлориды	300	40,0			
7	Сульфаты	100	54,0			
8	Фосфаты по Р	1,42	5,08			
9	АП АВ	1,49	3,82			
10	Аммоний-ион	9,13	32,94			
11	Нитрит-анион	0,32	0,32			
12	Никель	0,04	<0,01			
13	Железо	2,38	1,54			
14	Медь	0,059	0,029			
15	Цинк	0,37	0,05			
16	Хром (+3)	0,63	<0,01			
17	Нефтепродукты	1,56	0,46			
18	Хром (+6)	0,04	<0,01			
19	Формальдегид	0,4	0,087			
20	Жиры	7,5	-			