

Информация для расчета нормативов НДС для абонентов
 в соответствии с приложением 4 к Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ
 и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей и абонентов организаций, осуществляющих
 водоотведение" (приказ Минприроды РФ от 29.07.2014 № 339)

Q = 68697,74 тыс. м³

Q_{пр} = 33694,53 тыс. м³

Q/Q_{пр} = 2,039

Срок действия НДС для ОСК-1 - до 29.05.2020

Срок действия НДС для ОСК-2 - до 29.05.2018

PH=6,5-8,5

Загрязняющие вещества	С жил, мг/дм ³	С рас ОСК-1, мг/дм ³	С рас ОСК-2, мг/дм ³	С ндс ОСК-1	С ндс ОСК-2
Взвешенные вещества	158,50	287,88	310,34	300*	300*
БПК _{полное}	270,84	75,00	107,14	75,00	107,14
Аммоний-ион	19,17	3,85	128,21	3,85	64,3**
Нитрит-анион	0,38	0,08	0,65	0,08	0,93
Нитрат-анион	1,35	40,00	110,00	80,16	222,87
Нефтепродукты	0,76	0,52	0,63	0,52	0,63
Железо	0,11	0,34	0,39	0,58	0,68
Цинк	0,043	0,014	0,149	0,014	0,258
Медь	0,042	0,0013	0,0112	0,0013	0,0112
Хлорид-ион	42,50	150,00	180,00	261,68	322,84
Сульфат-ион	80,60	96,15	102,67	112,31	125,60
Фенолы (фенольный индекс)	0,002	0,02	0,02	0,038	0,038

ОГ-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полистиленгликоля	0,83	3,75	4,65	6,79	8,62
Фосфат-ионы (по P)	7,12	0,36	8,06	0,36	9,05
Никель	0,000	0,02	0,02	0,04	0,04
Алюминий	0,20	0,21	0,51	0,23	0,84
Хром VI	0,0080	0,02	0,02	0,03	0,03
Барий	0,034	0,74	0,74	1,47	1,47
Кобальт	0,000	0,01	0,01	0,02	0,02
Бор	0,064	0,50	0,50	0,95	0,95
Титан	0,000	0,06	0,06	0,12	0,12
Ванадий	0,000	0,001	0,001	0,002	0,002
Молибден	0,000	0,0003	0,0003	0,0006	0,0006
Литий	0,000	0,080	0,080	0,163	0,163
Кадмий	0,000	0,004	0,0016	0,008	0,003
Марганец	0,026	0,01	0,01	0,01	0,01
Свинец	0,000	0,002	0,002	0,004	0,004
Стронций	0,000	0,400	0,400	0,816	0,816
Окисляемость бихроматная (ХПК)	447,500	144,23	227,27	144,23	227,27
Минерализация общая (сухой остаток)	522,400	658,62	699,77	800,124	884,04

* - ограничение по взвешенным веществам в соответствии с приложением 3 постановлению Правительства РФ "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения" от 29.07.2013 № 644

** - ограничение в соответствии с приложением 3 постановлению Правительства РФ "Об утверждении правил холодного водоснабжения водоснабжения и водоотведения" от 29.07.2013 № 644 (в пересчете с азота на аммоний-ион).

Главный инженер

Д.И. Павлюченко

Главный технолог

С.А. Грунова

