

В соответствии с Приказом МПР РФ №339 от 29.07.2014г. «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ДЕКАБРЯ 2007 Г. N 333 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ РАЗРАБОТКИ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ" предоставляем значения следующих показателей:

Городские очистные сооружения канализации участка очистки № 1 цеха очистки воды службы очистных сооружений канализации МУП «Уфаводоканал» (ГОСК):

- годовой расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение, тыс. м³ (Q) – 101 502,940 тыс.м³/год;

-годовой расход сточных вод, поступающих на очистные от абонентов, не относящихся к жилищному фонду, тыс. м³ (Qпр) – 33 303,975 тыс.м³/год;

- концентрации загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда (бассейн канализования ГОСК), мг/дм³, (Сж), сведены в таблицу1;

- концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения, обеспечивающие соблюдение НДС, утвержденного для МУП «Уфаводоканал», мг/дм³, (Срас), сведены в таблицу1.

Таблица 1.

№п/п	Показатель	Клас с опас- ности	Допустимая концентрация нормируемого загрязняющего вещества в составе НДС, утвержденного для МУП «УВК», мг/дм ³ *	Концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения, обеспечивающие соблюдение НДС, утвержденного для МУП «Уфаводоканал», мг/дм ³	Концентрация загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда (бассейн канализования ГОСК), мг/дм ³
			Сст (i)	Срас (i)	Сж (i)
1	ХПК	-	30,0	244,3	671,3
2	БПК полное	-	3,0	76,3	417,3
3	Взвешенные вещества	-	18,0	199,8	245,2
4	Нитрат анион	-	40,0	40,0	1,6
5	Нитрит анион	4э	0,08	0,08	0,31
6	Аммоний ион	-	0,5	3,70	41,32
7	Нефтепродукты	4	0,05	0,18	1,74
8	АПАВ (анионоакт.)	3	0,09	1,43	5,16
9	Фенол	3	0,001	0,009	0,011
10	Железо	4	0,1	0,55	2,15
11	Медь	3	0,001	0,003	0,032
12	Цинк	3	0,01	0,023	0,195
13	Хром трехвалентный	3	0,01	0,07	0,013
14	Хром шестивалентный	3	0,01	0,02	0,010
15	Никель	3	0,01	0,014	0,010
16	Кадмий	2	0,001	0,0026	0,000
17	Свинец	2	0,002	0,0054	0,005
18	Сульфат-анион	4	100,0	100,0	169,3
19	Хлорид-анион	4э	91,0	91,0	68,1
20	Фосфаты (по Р)	4э	0,2	0,20	3,74
21	Сухой остаток	-	939,0	939,0	676,1
22	Алюминий	4	0,04	0,27	0,16
23	Марганец	4	0,01	0,07	0,06
24	Формальдегид	4	0,05	0,19	0,06
25	Сероводород	-	0,00	0,00	0,005
26	Гидросульфид ион	-	0,00	0,00	0,029
27	Сульфид-ион	3	0,002	0,002	0,000
28	Хлороформ		0,00156	0,0109	0,0105
29	Тетрахлорметан	2	0,00024	0,00024	0,0001

* Норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов (НДС) по участку очистки №1 цеха очистки воды службы очистных сооружений канализации МУП «Уфаводоканал» (ГОСК) утвержден «12» мая 2015г. на срок до «12» мая 2020г.

Демские очистные сооружения канализации участка очистки № 2 цеха очистки воды службы очистных сооружений канализации МУП «Уфаводоканал» (ДОСК):

годовой расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение, тыс. м³ (Q) – 4 547,750 тыс.м³/год;

-годовой расход сточных вод, поступающих на очистные от абонентов, не относящихся к жилищному фонду, тыс. м³ (Qпр) – 1 483,429 тыс.м³/год;

- концентрации загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда (бассейн канализования ДОСК), мг/дм³, (Сж), сведены в таблицу2,

- концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения, обеспечивающие соблюдение НДС, утвержденного для МУП «Уфаводоканал», мг/дм³, (Срас), сведены в таблицу2.

Таблица 2.

№п/п	Показатель	Класс опасности	Допустимая концентрация нормируемого загрязняющего вещества в составе НДС, утвержденного для МУП «УВК», мг/дм ³ *	Концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения, обеспечивающие соблюдение НДС, утвержденного для МУП «Уфаводоканал», мг/дм ³	Концентрация загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда (бассейн канализования ДОСК), мг/дм ³
			Ст i	Срас i	Сж
1	ХПК		30,0	158,3	684,2
2	БПК полное	-	3,0	48,0	440,3
3	Взвешенные вещества	-	19,75	197,3	315,5
4	Нитрат анион	-	40,0	40,0	1,7
5	Нитрит анион	4э	0,08	0,08	0,28
6	Аммоний нон	-	0,5	5,30	44,36
7	Нефтепродукты	4	0,05	0,19	2,18
8	АПАВ (анионоакт.)	3	0,5	1,65	4,68
9	Фенол	3	0,001	0,007	0,012
10	Железо	4	0,1	0,35	2,73
11	Медь	3	0,001	0,003	0,049
12	Цинк	3	0,01	0,025	0,160
13	Хром трехвалентный	3	0,01	0,07	0,012
14	Хром шестивалентный	3	0,01	0,02	0,010
15	Никель	3	0,01	0,018	0,009
16	Кадмий	2	0,001	0,0028	0,000
17	Свинец	2	0,002	0,0056	0,006
18	Сульфат-анион	4	100,0	100,0	194,250
19	Хлорид-анион	4э	101,0	101,0	82,15
20	Фосфаты	4э	0,2	0,24	4,06
21	Сухой остаток	-	928,0	928,0	802,5
22	Алюминий	4	0,04	0,18	1,55
23	Марганец	4	0,01	0,03	0,11
24	Формальдегид	4	0,05	0,14	0,06
25	Сероводород	-	0	0,00	0,011
26	Гидросульфид ион	-	0	0,00	0,059
27	Сульфид-ион	3	0,002	0,002	0,000
28	Хлороформ		0,005	0,0077	0,0107
29	Тетрахлорметан	2	0,000073	0,00007	0,00011

* Норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов (НДС) по участку очистки №2 цеха очистки воды службы очистных сооружений канализации МУП «Уфаводоканал» (ДОСК) утвержден «12» мая 2015г. на срок до «12» мая 2020г.