

Федеральное агентетво возных ресурсов (Росполресурсы)

Нижне-Волжское биссейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Вангоград

1404.5080

EFE W.

Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в Саратовское водохранилище для Муниципального упитарного предприятия городского округа Октябрьск Самарской области «Жилищное управление» (МУП «Жилищное управление», Водовынуск № 3 ПАЗ)

Во исполнение требований Алминистративного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению пормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации от 02.06.2014г. № 246, приказываю:

1. Утвердить Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов со сточными водами в Саратовское водохранилище (водохозяйственный участок 11.01.00.015 р. Волга от Куйбышевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское вдхр.) без рек Сок. Чапаевка, Малый Иргиз. Самара и Сызранка) для МУП «Жилищное управление» (Водовыпуск № 3 ПАЗ) (далее — НДС) на 5 лет, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением утвержденных НДС возложить на заместителя начальника отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов Коцюбинскую Г.С

И.о. руководителя

Ф.3. Миробидов

Нижне-Волжское БВУ (№ 4)
"Н" 200/Я.
КОПИЛ ВЕРНА
Фамилия, подъяком

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к приказу Нижне-Волжекого бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов

от «17 » июля 2019 года № 313

Нормативы допустимого сброса в Саратовское водохранилище

водохозяйственный участок: 11.01.00.015 р. Волга от Куйбышевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское вдхр.)

без рек Сок, Чапаевка, Малый Иргиз, Самара и Сызранка

(наименование водного объекта и нодохозяйственного участка)

Per. № 170719313

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): Муниципальное упитарное предприятие городского округа Октябрьек Самарской области «Жилищное управление» (МУП «Жилищное управление»)

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: ул. Волго-Донская д.9. г. Октябрьск, Самарская область, 445241;

ИПП: 6325037090:

OPPH: 1056325042542;

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопельзование, его должность: Токарев Владиелав Иванович. (846) 464-20-12, Директор МУП «Жилищное управление».

- 2. Цели водопользования: сброе сточных вод.
- 3. Место сброса сточных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков): 53°11'33.02" с. нг., 48°51'47.91" в. д., расстояние от устья р. Волга 1300 км.
- 4. Гип оголовка выпуска сточных вод: береговой, сосредоточенный выпуск.
- 5. Категория сточных вод: загрязненные, недостаточно-очищенные.
- 6. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС: <u>5.468 м³/час</u>; <u>3 991.417 м³/мес.</u>; <u>47,897 тыс. м³/год</u>;

3

7. Утвержденный порматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

7.1. Утвержденный порматий допустимого сброса веществ в водный объект: Саратовское водохранилище.

Паименование выпуска: Водовынуск № 3 ПАЗ.

Сброс веществ, не указапных ниже – запрещен.

			Утверж-	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ											
N2	Наименование вещестя	Класс олас- ности	денный нерматия доп сброса веществ, мг/дм ³	январы		февраль		март		апрель		май		июнь	
n/n				1/4	T/MBC.	T/4	т/мес.	ΓN	т/мес.	r/ч	T/Mec	1/4	T/MEC	г/ч	T/MEC
1	2	3	.4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	БПК з		4,0	21,872	0,0163	21,872	0,0147	21.872	0,0163	21,872	0.0157	21,872	0,0163	21,872	0,0157
	БПК пили	-	6,0	32,808	0,0244	32,808	0,022	32,808	0,0244	32,808	0,0236	32,808	0,0244	32,808	0.0236
2	Сухой остаток		987.0	5396,916	4,0153	5396,916	3,6267	5396,916	4.0153	5396,916	3,8858	5396,916	4,0153	5396,916	3,8858
3	Взяещенные вещество	4	5,75	31,441	0.0234	31,441	0.0211	31.441	0,0234	31,441	0,0226	31,441	0,0234	31 441	0.0226
4	АСПАВ (алжилсупьфаты натрия (смесь первичных алжилсульфатов натрия!)	4	0,5	2,734	0,00203	2,734	0.00184	2,734	0,00203	2,734	0,00197	2.734	0,00203	2,734	0.00197
5	Фосфат-ион по фосфору	43	0,2	1,094	0,00081	1,094	0,00074	1.094	0,00081	1,094	0,00079	1,094	0.00081	1,094	0,00079
6	Сульфат-анион	-	138,35	756,498	0,5628	756,498	0,5084	756.498	0,5628	756,498	0.5447	756,498	0,5628	756,498	0,5447
7	Хлорид-анион	43	307.1	1679,223	1.2493	1679,223	1,1284	1679,223	1.2493	1679,223	1,2090	1679,223	1,2493	1679,223	1,209
8	Азот нитратный		0,11	0,601	0,00045	0,601	0,0004	0,601	0,00045	0,601	0.00043	0,601	0,00045	0,601	D,00043
0	Нитрат-анион	4 a	0,47	2,57	0,00191	2,57	0.00173	2,57	0,00191	2,57	0,00185	2,57	0,00191	2,57	0,00185
^	Азот аммонийный	4	0.4	2,187	0,00163	2,187	0,00147	2,187	0,00163	2,187	0,00157	2,187	0,00163	2,187	0,00157
9	Аммоний-нон		0,5	2,734	0,00203	2,734	0,00184	2,734	0.00203	2,734	0.00197	2,734	0,00203	2,734	0,00197
10	Азот нитритный		0.007	0.038	0.000028	0.038	0.000026	0,038	0,000028	0,038	0,000027	0,038	0,000028	0.038	0,000027
10	Нитрит-анион	4 3	0.023	0,126	0,000094	0.126	0,000085	0,126	0.000094	0.126	0,000091	0,126	0,000094	0,126	0,000091
11	Жепезо	4	0,1	0,547	0,00041	0,547	0,00037	0,547	0.00041	0,547	0.00039	0.547	0,00041	0,547	0,00039
12	Нефтепродукты	3	0,02	0,109	0,000081	0,109	0.000073	0,109	0.000081	0,109	0.000078	0,109	0,000081	0.109	0,000078

	Наименование эеществ	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ											Утверж- денный	
N⊇ n/a		кюль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		норматив допустимого сброса веществ*
		T/4	T/Mec	r/ч	т/мес.	r/4	T/MEC *	r/ч	T/MBG.	1/4	TIMEC	1/4	т/мес.	т/год
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	EUK ?	21,8/2	0,0163	21.872	0,0163	21,872	0,0157	21.872	0 0163	21.872	0,0157	21,872	0,0163	0,1916
1	БПК желы	32.808	0,0244	32,808	0,0244	32,808	0,0236	32,808	0,0244	32,808	0,0236	32,808	0,0244	0,2872
2	Сухой остаток	5396,916	4,0153	5396,916	4,0153	5396,916	3,8858	5396 916	4,0153	5396,916	3.8858	5396.916	4,0153	47,277
3	Взвешенные вещества	31.441	0.0234	31,441	0,0234	31.441	0,0226	31,441	0,0234	31,441	0,0226	31,441	0.0234	0,2753
4	АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкипсульфатов натрия))	2,734	0 00203	2,734	0.00203	2.734	0.00197	2,734	0.00203	2,734	0.00197	2,734	0.00203	0.02393
5	Фосфат-ион по фосфору	1,094	0,00081	1,094	0,00081	1,094	0,00079	1,094	0,00081	1,094	0,00079	1,094	0.00081	0,00957
6	Сульфат-анион	756,498	0,5628	756,498	0,5628	756,498	0,5447	756,498	0,5628	756,498	0.5447	756,498	0,5628	6,6268
7	Хлорид-анион	1679,223	1,2493	1679 223	1,2493	1679 223	1,209	1679,223	1,2493	1679.223	1,209	1679,223	1.2493	14,7095
8	Азот нитратный	0 601	0,00045	0,601	0.00045	0,601	0,00043	0,601	0,00045	0,601	0,00043	0.601	0.00045	0,00527
0	Нитрат-анион	2,57	0,00191	2,57	0,00191	2,57	0,00185	2,57	0,00191	2,57	0,00185	2,57	0,00191	0,0225
	Азот аммонийный	2,187	0,00163	2.187	0,00163	2,187	0,00157	2,187	0.00163	2,187	0,00157	2,187	0,00163	0,01916
9	Аммоний-ион	2,734	0,00203	2,734	0,00203	2.734	0,00197	2,734	0,00203	2,734	0.00197	2.734	0,00203	0,02393
40	Азот нитритный	0,038	0,000028	0.038	0.000028	0,038	0,000027	0.038	0,000028	0,038	0,000027	0,038	0.000028	0,00033
10	Нитрит-анион	0,126	0.000094	0,126	0,000094	0,126	0,000091	0,125	0.000094	0,126	0.000091	-0,126	0,000094	0.001107
11	Железо	0,547	0,00041	0.547	0,00041	0.547	0,00039	0,547	0,00041	0,547	0,00039	0,547	0.00041	0,0048
12	Нефтепродукты	0,109	0.000081	0,109	0,000081	0.109	0,000078	0.109	0,000081	0,109	0,000078	0,109	0,000081	0,000952

^{*}Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект: <u>Саратовское водохранилище.</u> Наименование выпуска: <u>Водовыпуск № 3 ПАЗ.</u>

N⊵ n/n	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный порматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл. КОЕ/час	Не более 500	Не более 27.34*10 ⁶
2	Колп-фаги	БОЕ/100 мл, БОЕ/час	Не более 10	Не более 5,468*10 ⁵
3	Возбудители инфекционных заболеваний	-	Отсутствие	Отсутетвие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	•	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейних		Отсутствие	Отсутствие
6	Термогодерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл. КОЕ/час	Не более 100	Не болсе 5.468*10 ⁶

- 8. Согласованные общие свойства сточных вод:
- 1) илавающие примеси (вещества): на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антроногенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и других примесей;
- 2) температура (°C): температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе при сбросе сточных вод), по сравнению с естественной температурой водного объекта болсе, чем на 5°C, с общим повышением температуры не более, чем до 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холодонобивые рыбы (лососевые и сиговые), и не более, чем до 28°C летом и 8°C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более, чем на 2°C:
- 3) водородный показатель (рН): должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения:
- 4) растворенный кислород: содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6.0 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вол). Содержание растворенного кислорода в период ледостава не должно опускаться ниже 6.0 мг/дм³. В летний период от распаления льда до периода ледостава во всех водных объектах должен быть не менее 6.0 мг/дм³:
- 5) минерализация: не более 987.0 мг/дм3:
- б) токсичность воды: вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден « 17 » менен 20 19 г. на срок до « 14 » менен 20 24 г.

Главный специалист-эксперт отдела водных ресурсов по Самарской области Нужне-Волжского БВУ

_Е.В. Крылова

GONIDCIH

*