



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

17.04.2019

№ 393

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

Во исполнение требований Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов 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.З. Мирзидов



проинформировано, проинструктировано и
скреплено подписью и печатью
5/10.04.2019 г. листа (од)

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

от «17» июля 2019 года № 313

**Нормативы допустимого сброса
в Саратовское водохранилище**

**водохозяйственный участок: П.01.00.015 р. Волга от Куйбышевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское вдхр.)
без рек Сох, Чаплевка, Малый Иргиз, Самара и Сызранка**
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № 170719313

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): Муниципальное унитарное предприятие городского округа Октябрьск 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;

ИНН: 6325037090;

ОГРН: 1056325042542;

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

2. Цели водопользования: сброс сточных вод.

3. Место сброса сточных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков): 53°11'33.02" с. ш., 48°51'47.91" в. д., расстояние от устья р. Волга - 1300 км.

4. Тип оголовка выпуска сточных вод: береговой, сосредоточенный выпуск.

5. Категория сточных вод: загрязненные, недостаточно-очищенные.

6. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС: 5,468 м³/час; 3 991,417 м³/мес.; 47,897 тыс. м³/год;

7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

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

Наименование выпуска: Водовыпуск № 3 ПАЗ.

Сброс веществ, не указанных ниже – запрещен.

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Утвержденный норматив доп сброса веществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	БПК ₅	-	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 _{полн}		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	Взвешенные вещества	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 (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов 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	4 з	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	4 з	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	4 з	0,11	0,601	0,00045	0,601	0,0004	0,601	0,00045	0,601	0,00043	0,601	0,00045	0,601	0,00043
	Нитрат-анион		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
9	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
	Аммоний-ион		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	4 з	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
	Нитрит-анион		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	Железо	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

№ п/п	Наименование вещества	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ												Утвержденный норматив допустимого сброса веществ*
		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
		г/ч	т/мес	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес.	
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	БПК ₅	21.872	0,0163	21.872	0,0163	21.872	0,0157	21.872	0,0163	21.872	0,0157	21.872	0,0163	0,1916
	БПК _{мПК}	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 алкилсульфатов 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
	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
9	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
	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
10	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
	Нитрит-анион	0,126	0,000094	0,126	0,000094	0,126	0,000091	0,126	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: Саратовское водохранилище.

Наименование выпуска: Водовыпуск № 3 ПАЗ.

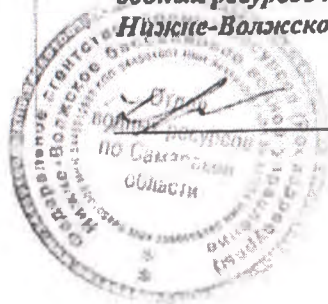
№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл, КОЕ/час	Не более 500	Не более $27,34 \cdot 10^6$
2	Кол-фаги	БОЕ/100 мл, БОЕ/час	Не более 10	Не более $5,468 \cdot 10^5$
3	Возбудители инфекционных заболеваний	—	Отсутствие	Отсутствие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	—	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	—	Отсутствие	Отсутствие
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл, КОЕ/час	Не более 100	Не более $5,468 \cdot 10^6$

8. Согласованные общие свойства сточных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества): на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и других примесей;
- 2) температура ($^{\circ}\text{C}$): температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе при сбросе сточных вод), по сравнению с естественной температурой водного объекта более, чем на 5°C , с общим повышением температуры не более, чем до 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые 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 $6,0 \text{ мг/дм}^3$ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в период ледостава не должно опускаться ниже $6,0 \text{ мг/дм}^3$. В летний период от распаления льда до периода ледостава во всех водных объектах должен быть не менее $6,0 \text{ мг/дм}^3$;
- 5) минерализация: не более $987,0 \text{ мг/дм}^3$;
- 6) 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 » июля 20 19 г. на срок до « 17 » июля 20 24 г.

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



Е.В. Крылова