



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

17.07.2019

№ 311

**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 № 2 ОКСД)**

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 Министрства 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 № 2 ОКСД) (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. Мирбидов



проинформировано, просмотрено и  
скреплено подписью и печатью  
5 (печать)  
письма (об)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Нижне-Волжского  
бассейнового водного управления  
Федерального агентства водных ресурсов

от «14» июля 2019 года № 311

Нормативы допустимого сброса  
в Саратовское водохранилище  
волохозяйственный 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 волохозяйственного участка)

Рег. № 170719311

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°10'28.41" с. ш., 48°45'53.12" в. д.,  
расстояние от устья р. Волга – 1296 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: 17,399 м<sup>3</sup>/час; 12 701,583 м<sup>3</sup>/мес.; 152,419 тыс. м<sup>3</sup>/год;

7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

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

Наименование выпуска: Водовыпуск № 2 ОКСД.

Сброс веществ, не указанных ниже – запрещен.

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Утвержденный норматив доп сброса веществ, мг/дм <sup>3</sup>	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 <sub>5</sub>	-	4,0	69,596	0,0518	69,596	0,0468	69,596	0,0518	69,596	0,0501	69,596	0,0518	69,596	0,0501
	БПК <sub>полн.</sub>		6,0	104,394	0,0777	104,394	0,0702	104,394	0,0777	104,394	0,0752	104,394	0,0777	104,394	0,0752
2	Сухой остаток	-	874,0	15206,726	11,3138	15206,726	10,2189	15206,726	11,3138	15206,726	10,9488	15206,726	11,3138	15206,726	10,9488
3	Взвешенные вещества	4	5,75	100,044	0,0744	100,044	0,0872	100,044	0,0744	100,044	0,072	100,044	0,0744	100,044	0,072
4	АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	4	0,25	4,35	0,0032	4,35	0,0029	4,35	0,0032	4,35	0,0031	4,35	0,0032	4,35	0,0031
5	Фосфат-ион по фосфору	4 з	0,2	3,48	0,0026	3,48	0,0023	3,48	0,0026	3,48	0,0025	3,48	0,0026	3,48	0,0025
6	Сульфат-анион	-	124,8	2171,395	1,6155	2171,395	1,4592	2171,395	1,6155	2171,395	1,5634	2171,395	1,6155	2171,395	1,5634
7	Хлорид-анион	4 з	134,9	2347,125	1,7463	2347,125	1,5773	2347,125	1,7463	2347,125	1,6899	2347,125	1,7463	2347,125	1,6899
8	Азот нитратный	4 з	1,59	27,664	0,0206	27,664	0,0186	27,664	0,0206	27,664	0,0199	27,664	0,0206	27,664	0,0199
	Нитрат-анион		6,9	120,053	0,0893	120,053	0,0807	120,053	0,0893	120,053	0,0864	120,053	0,0893	120,053	0,0864
9	Азот аммонийный	4	0,4	6,96	0,0052	6,96	0,0047	6,96	0,0052	6,96	0,005	6,96	0,0052	6,96	0,005
	Аммоний-ион		0,5	8,7	0,0065	8,7	0,0058	8,7	0,0065	8,7	0,0063	8,7	0,0065	8,7	0,0063
10	Азот нитритный	4 з	0,02	0,348	0,00026	0,348	0,00023	0,348	0,00026	0,348	0,00025	0,348	0,00026	0,348	0,00025
	Нитрит-анион		0,08	1,392	0,00104	1,392	0,00094	1,392	0,00104	1,392	0,001	1,392	0,00104	1,392	0,001
11	Железо	4	0,1	1,74	0,00129	1,74	0,00117	1,74	0,00129	1,74	0,00125	1,74	0,00129	1,74	0,00125
12	Нефтепродукты	3	0,02	0,348	0,00026	0,348	0,00023	0,348	0,00026	0,348	0,00025	0,348	0,00026	0,348	0,00025

№ п/п	Наименование веществ	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ												Утвержденный норматив допустимого сброса веществ*
		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
		г/л	т/мес.	г/л	т/мес.	г/л	т/мес.	г/л	т/мес.	г/л	т/мес.	г/л	т/мес.	
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	БПК <sub>5</sub>	69,596	0,0518	69,596	0,0518	69,596	0,0501	69,596	0,0518	69,596	0,0501	69,596	0,0518	0,6098
	БПК <sub>полн</sub>	104,394	0,0777	104,394	0,0777	104,394	0,0752	104,394	0,0777	104,394	0,0752	104,394	0,0777	0,9149
2	Сухой остаток	15206,726	11,3138	15206,726	11,3138	15206,726	10,9488	15206,726	11,3138	15206,726	10,9488	15206,726	11,3138	133,2107
3	Взвешенные вещества	100,044	0,0744	100,044	0,0744	100,044	0,072	100,044	0,0744	100,044	0,072	100,044	0,0744	0,878
4	АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь перамичных алкилсульфатов натрия))	4,35	0,0032	4,35	0,0032	4,35	0,0031	4,35	0,0032	4,35	0,0031	4,35	0,0032	0,0377
5	Фосфат-ион по фосфору	3,48	0,0026	3,48	0,0026	3,48	0,0025	3,48	0,0026	3,48	0,0025	3,48	0,0026	0,0305
6	Сульфат-анион	2171,395	1,6155	2171,395	1,6155	2171,395	1,5634	2171,395	1,6155	2171,395	1,5634	2171,395	1,6155	19,0213
7	Хлорид-анион	2347,125	1,7463	2347,125	1,7463	2347,125	1,6899	2347,125	1,7463	2347,125	1,6899	2347,125	1,7463	20,561
8	Азот нитратный	27,664	0,0206	27,664	0,0206	27,664	0,0199	27,664	0,0206	27,664	0,0199	27,664	0,0206	0,2424
	Нитрат-анион	120,053	0,0893	120,053	0,0893	120,053	0,0864	120,053	0,0893	120,053	0,0864	120,053	0,0893	1,0514
9	Азот аммонийный	6,96	0,0052	6,96	0,0052	6,96	0,005	6,96	0,0052	6,96	0,005	6,96	0,0052	0,0611
	Аммоний-ион	8,7	0,0065	8,7	0,0065	8,7	0,0063	8,7	0,0065	8,7	0,0063	8,7	0,0065	0,0765
10	Азот нитритный	0,348	0,00026	0,348	0,00026	0,348	0,00025	0,348	0,00026	0,348	0,00025	0,348	0,00026	0,00305
	Нитрит-анион	1,392	0,00104	1,392	0,00104	1,392	0,001	1,392	0,00104	1,392	0,001	1,392	0,00104	0,01222
11	Железо	1,74	0,00129	1,74	0,00129	1,74	0,00125	1,74	0,00129	1,74	0,00125	1,74	0,00129	0,0152
12	Нефтепродукты	0,348	0,00026	0,348	0,00026	0,348	0,00025	0,348	0,00026	0,348	0,00025	0,348	0,00026	0,00305

\*Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект: Саратовское водохранилище.

Наименование выпуска: Водовыпуск № 2 ОКСД.

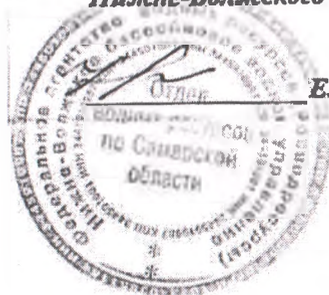
№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл, КОЕ/час	Не более 500	Не более $86,995 \cdot 10^6$
2	Колн-фаги	БОЕ/100 мл, БОЕ/час	Не более 10	Не более $17,399 \cdot 10^5$
3	Возбудители 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 $17,399 \cdot 10^6$

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 (°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 (pH): должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения;
- 4) растворенный кислород: содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм<sup>3</sup> под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в период ледостава не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм<sup>3</sup>. В летний период от распаления льда до периода ледостава во всех водных объектах должен быть не менее 6,0 мг/дм<sup>3</sup>;
- 5) минерализация: не более 874,0 мг/дм<sup>3</sup>;
- 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 » июль 20 19 г. на срок до « 17 » июль 20 24 г.

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



**Е.В. Крылова**