



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

30.08.2019

№ 401

**Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ
и микроорганизмов в реку Волга
для Общества с ограниченной ответственностью
«Концессии водоснабжения» (ООО «Концессии водоснабжения»),
Выпуск сточных вод с очистных сооружений канализации о. Голодный)**

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, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов со сточными водами в р. Волга (Выпуск сточных вод с очистных сооружений канализации о. Голодный, водохозяйственный участок 11.01.00.023 – р. Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр) для ООО «Концессии водоснабжения» (далее – НДС) на 5 лет, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением утвержденных НДС возложить на заместителя руководителя – начальника отдела водных ресурсов по Волгоградской области Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов Сахарову Н.А.

Врио. руководителя

Е.М. Ивко

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

от « 30 » августа 2019 г. № 401

Нормативы допустимого сброса

в реку Волга

Водохозяйственный участок: 11.01.00.023 Д. Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр

(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № 3008191401

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Конпессии водоснабжения» (ООО «Конпессии водоснабжения»).

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

Место нахождения: ул. им. Пархоменко, д. 47а, г. Волгоград, 400050.

ИНН: 3460019060.

ОГРН: 1143443032468.

Ф. И. О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность: Казанцев Валерий Александрович тел. (8442) 99-67-96. директор ООО «Конпессии водоснабжения».

2. Цели водопользования: сброс сточных вод.

3. Место сброса сточных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков): 48°38'38.50" с. ш.; 44°30'32.00" в. д., расстояние от устья р. Волга -- 580.3 км.

4. Тип оголовка выпуска сточных вод: рассеивающий русловой.

5. Категория сточных вод: загрязненные недостаточно-очищенные.

6. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС: 10 360.79 м³/час; 7 563 375.75 м³/мес.; 90 760.509 тыс. м³/год.

7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

7.1. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект: р. Волга
 Наименование выпуска: Выпуск сточных вод с очистных сооружений канализации о. Голодный.
 Сброс веществ, не указанных ниже – запрещен.

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Утвержденный норматив допустимого 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	Взвешенные вещества	4	3,25	33672,568	25,052	33672,568	22,628	33672,568	25,052	33672,568	24,244	33672,568	25,052	33672,568	24,244
2	БПКполн.	-	3,634	37651,111	28,012	37651,111	25,302	37651,111	28,012	37651,111	27,109	37651,111	28,012	37651,111	27,109
3	Сухой остаток	-	634,0	6568740,86	4887,143	6568740,86	4414,194	6568740,86	4887,143	6568740,86	4729,493	6568740,86	4887,143	6568740,86	4729,493
4	Аммоний-ион	4	1,239	12837,019	9,551	12837,019	8,626	12837,019	9,551	12837,019	9,243	12837,019	9,551	12837,019	9,243
5	Нитрит-анион	4з	0,142	1471,232	1,095	1471,232	0,989	1471,232	1,095	1471,232	1,059	1471,232	1,095	1471,232	1,059
6	Нитрат-анион	4з	158,518	1642371,709	1221,925	1642371,709	1103,674	1642371,709	1221,925	1642371,709	1182,508	1642371,709	1221,925	1642371,709	1182,508
7	Хлорид-анион	4	113,3	1173877,507	873,365	1173877,507	788,846	1173877,507	873,365	1173877,507	845,192	1173877,507	873,365	1173877,507	845,192
8	Сульфат-анион	4	137,8	1427716,862	1062,221	1427716,862	959,426	1427716,862	1062,221	1427716,862	1027,956	1427716,862	1062,221	1427716,862	1027,956
9	Железо (все растворимые в воде формы)	4	0,297	3077,155	2,289	3077,155	2,068	3077,155	2,289	3077,155	2,216	3077,155	2,289	3077,155	2,216
10	Нефтепродукты	3	0,057	590,565	0,439	590,565	0,397	590,565	0,439	590,565	0,425	590,565	0,439	590,565	0,425
11	АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	4	0,083	859,946	0,64	859,946	0,578	859,946	0,64	859,946	0,619	859,946	0,64	859,946	0,619
12	Фосфат-ион	4з	0,381	3947,461	2,937	3947,461	2,653	3947,461	2,937	3947,461	2,842	3947,461	2,937	3947,461	2,842
13	Цинк	3	0,0094	97,391	0,072	97,391	0,065	97,391	0,072	97,391	0,07	97,391	0,072	97,391	0,07
14	Медь	3	0,001	10,361	0,008	10,361	0,007	10,361	0,008	10,361	0,007	10,361	0,008	10,361	0,007
15	Хром общий	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Фторид-анион	3	0,26	2693,805	2,004	2693,805	1,81	2693,805	2,004	2693,805	1,94	2693,805	2,004	2693,805	1,94
17	Марганец двухвалентный	4	0,01	103,608	0,077	103,608	0,07	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075

17	ионы анион Двухвалентный	4	0,01	103,608	0,077	103,608	0,07	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	1,94
----	-----------------------------	---	------	---------	-------	---------	------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	------

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Утвержденный норматив Допустимого сброса веществ, мг/дм³	Утвержденный норматив Допустимого сброса веществ												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					
18	Никель	3	0,01	103,608	0,077	103,608	0,07	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	
19	Алюминий	4	0,029	300,463	0,224	300,463	0,202	300,463	0,224	301,73	0,217	300,463	0,224	300,463	0,216					

№ п/п	Наименование веществ	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.		т/год
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	Взвешенные вещества	33672,568	25,052	33672,568	25,052	33672,568	24,244	33672,568	25,052	33672,568	24,244	33672,568	25,052	294,968	
2	БПКполн.	37651,111	28,012	37651,111	28,012	37651,111	27,109	37651,111	28,012	37651,111	27,109	37651,111	28,012	329,822	
3	Сухой остаток	6568740,86	4887,143	6568740,86	4887,143	6568740,86	4729,493	6568740,86	4887,143	6568740,86	4729,493	6568740,86	4887,143	57542,167	
4	Аммоний-ион	12837,019	9,551	12837,019	9,551	12837,019	9,243	12837,019	9,551	12837,019	9,243	12837,019	9,551	112,455	
5	Нитрит-анион	1471,232	1,095	1471,232	1,095	1471,232	1,059	1471,232	1,095	1471,232	1,059	1471,232	1,095	12,89	
6	Нитрат-анион	1642371,709	1221,925	1642371,709	1221,925	1642371,709	1182,508	1642371,709	1221,925	1642371,709	1182,508	1642371,709	1221,925	14387,181	
7	Хлорид-анион	1173877,507	873,365	1173877,507	873,365	1173877,507	845,192	1173877,507	873,365	1173877,507	845,192	1173877,507	873,365	10283,169	
8	Сульфат-анион	1427716,862	1062,221	1427716,862	1062,221	1427716,862	1027,956	1427716,862	1062,221	1427716,862	1027,956	1427716,862	1062,221	12506,797	
9	Железо (все растворимые в воде формы)	3077,155	2,289	3077,155	2,289	3077,155	2,216	3077,155	2,289	3077,155	2,216	3077,155	2,289	26,965	
10	Нефтепродукты	590,565	0,439	590,565	0,439	590,565	0,425	590,565	0,439	590,565	0,425	590,565	0,439	5,17	
11	АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	859,946	0,64	859,946	0,64	859,946	0,619	859,946	0,64	859,946	0,619	859,946	0,64	7,534	
12	Фосфат-ион	3947,461	2,937	3947,461	2,937	3947,461	2,842	3947,461	2,937	3947,461	2,842	3947,461	2,937	34,58	

№ п/п	Наименование веществ	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	
13	Цинк	97,391	0,072	97,391	0,072	97,391	0,07	97,391	0,072	97,391	0,07	97,391	0,072	0,849	
14	Медь	10,361	0,008	10,361	0,008	10,361	0,007	10,361	0,008	10,361	0,007	10,361	0,008	0,091	
15	Хром общий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	Фторид-анион	2693,805	2,004	2693,805	2,004	2693,805	1,94	2693,805	2,004	2693,805	1,94	2693,805	2,004	23,598	
17	Марганец двухвалентный	103,608	0,077	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	0,909	
18	Никель	103,608	0,077	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	0,909	
19	Алюминий	300,463	0,224	300,463	0,224	300,463	0,216	300,463	0,224	300,463	0,216	300,463	0,224	2,635	

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

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект: р. Волга

Наименование выпуска: Выпуск сточных вод с очистных сооружений канализации о. Голодный.

№ 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 $51\ 803,95 \times 10^6$
2	Коли-фаги	БОЕ/100 мл; БОЕ/час	Не более 10	Не более $10\ 360,79 \times 10^5$
3	Возбудители инфекционных заболеваний	-	Не допускается	Отсутствует
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	Отсутствует	Отсутствует
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	Отсутствует	Отсутствует
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл, КОЕ/час	Не более 100	Не более $10\ 360,79 \times 10^6$

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 скопления других примесей;

воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;

6

- 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 должна запрещаться выщипать 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 расплавления льда до периода ледостава во всех водных объектах должен быть не менее $6,0 \text{ мг/дм}^3$;
- 5) минерализация: не более $634,0 \text{ мг/дм}^3$;
- 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 « 30 » августа 20 19 г. на срок до « 30 » августа 20 20 г.



*Прошнуровано, пронумеровано, скреплено
подписью и печатью 4 (четыре) листа.*

Заместитель руководителя - начальник
отдела водных ресурсов по Волгоградской
области Нижне-Волжского БВУ

[Signature]
Н.А.Сахарова

