



ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД ЧЕРЕПОВЕЦ

МЭРИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2020 № 887

Об установлении нормативов
состава сточных вод

На основании Федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлений Правительства Российской Федерации от 12.02.99 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», 29.07.2013 № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод (прилагаются).
2. Муниципальному унитарному предприятию города Череповца «Водоканал» согласовывать временные условия приема сточных вод абонентам, выполняющим водоохраные, водосберегающие или бессточные технологии, которые направлены на изменение состава и свойств сточных вод и сокращение сбросов сточных вод и содержащихся в них загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения и осуществлять контроль состава и свойств сточных вод, сбрасываемых абонентом в централизованную систему водоотведения (канализации).
3. Признать утратившим силу постановление мэрии города от 14.03.2019 № 997 «Об установлении нормативов состава сточных вод», за исключением п. 2.
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города, курирующего городское хозяйство.
5. Постановление подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте мэрии города Череповца.

Мэр города

В.Е. Германов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением мэрии города
от 28.02.2020 № 887

Нормативы состава сточных вод

№ п/п	Показатель состава сточных вод	Норматив состава сточных вод, мг/куб. дм	
		для сточных вод, поступающих на 1-ю очередь правобережных и левобережных очистных сооружений канализации	для сточных вод, поступающих на 2-ю очередь правобережных очистных сооружений канализации
1.	pH	6,5 - 8,5	6,5 - 8,5
2.	Температура, °С	+40,000	+40,000
3.	Аммоний-ион	25,7	13,57
4.	Нитрит-анион	0,080	0,080
5.	Нитрат-анион	40,000	40,000
6.	БПК полное	200,000	200,000
7.	Взвешенные вещества	200,000	200,000
8.	Железо	0,45	0,48
9.	Жиры	20	20,000
10.	Медь	0,0035	0,0057
11.	Нефть и нефтепродукты	0,54	0,150
12.	АПАВ	1,34	0,500
13.	Сульфаты	100,000	100,000
14.	Формальдегид	0,100	-
15.	Фосфаты (P)	0,66	0,580
16.	Хлориды	300,000	210,000
17.	XПК	300,000	300,000
18.	Цинк	0,057	0,033
19.	Роданиды	-	0,220
20.	Фенолы	-	0,0087
21.	Цианиды	-	0,071