



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменения в постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 29.12.2020 № 2480 «Об установлении нормативов состава сточных вод»

На основании рассчитанных и представленных краевым государственным унитарным предприятием «Камчатский водоканал» нормативов состава сточных вод, руководствуясь пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», статьей 48 Устава Петропавловск-Камчатского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение к постановлению администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 29.12.2020 № 2480 «Об установлении нормативов состава сточных вод» изменение, изложив таблицу 1 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Петропавловск-Камчатского городского округа опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Официальный сайт администрации Петропавловск-Камчатского городского округа».

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

Глава
Петропавловск-Камчатского
городского округа

Е.А. Беляев

Приложение
к постановлению администрации
Петропавловск-Камчатского
городского округа
от №

«Таблица 1 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение посредством выпуска № 1 «Чавыча» (53° 02' 38" СШ 158° 35' 29" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Норматив для абонентов, мг/дм ³
1	НСНАВ (Неонол АФ 9-12)	0,25
2	Хром шестивалентный	0,02
3	Алюминий	0,04
4	Марганец	0,01
5	Медь	0,001
6	Молибден	0,001
7	Никель	0,01
8	Ртуть	0,00001
9	Цинк	0,05
10	АСНАВ (алкилсульфат)	3,33
11	Нефтепродукты (нефть)	3,14
12	Фенол, гидроксibenзол	0,001
13	Железо	0,22
14	Фторид-ион	0,75
15	Висмут	0,1
Технологически нормируемые вещества		
16	Аммоний-ион	25
17	ХНК	500
18	Фосфор-фосфатов	12
19	Взвешенные вещества	300
20	БПК ₅	300

».