



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

23.12.2022

№ 2819

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

2. Управлению делами администрации Петропавловск-Камчатского городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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.

Исполняющий полномочия Главы  
Петропавловск-Камчатского  
городского округа Ю.Н. Иванова

Приложение  
к постановлению  
администрации  
Петропавловск-Камчатского  
городского округа  
от 23.12.2022 № 2819

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	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	300
2	БПК <sub>5</sub>	300
3	Аммония-ион	25
4	Фосфор фосфаты	12
5	Нефтепродукты	10
6	АПАВ (СПАВ анионные)	10
7	Сульфаты	1000
8	Хлориды	1000
9	Железо	0,23
10	ХПК	500