

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОРИЧЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2023

№ 39

пгт Оричи

**Об установлении нормативов состава сточных вод,
сбрасываемых в централизованную систему водоотведения
(канализации) Оричевского городского поселения**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», 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», администрация Оричевского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) Оричевского городского поселения согласно приложению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации, заведующего отделом жизнеобеспечения Оричевского городского поселения Хмелеву М.А.

3. Опубликовать настоящее постановление.

И.о. главы администрации

Оричевского городского поселения М.А. Хмелева



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
Оричевского городского поселения
от 01.02.2023 № 39

НОРМАТИВЫ

**состава сточных вод, брасываемых в централизованную систему
водоотведения (канализации) Оричевского городского поселения**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества, мг/дм ³	14,91
2	Биохимическая потребность в кислороде БПКполн.	3,0
3	Сухой остаток	587,0
4	Хлорид-анион	85,8
5	Сульфат-анион	59,4
6	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	0,4
7	Железо (Feобщ.)	0,10
8	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,05
9	Нитрат-анион	40,0
10	Нитрат-анион	0,08
11	Фосфаты (по P)	0,2
12	АСПАВ (алкилсульфаты натрия, смесь первичных алкилсульфатов натрия)	0,040
13	ХПК	30,0