

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.01.2023

№ 25

пгт Мирный

**Об установлении нормативов состава сточных вод**

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 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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», в целях охраны водных объектов от загрязнения, администрация Мирнинского городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод на территории Мирнинского городского поселения Оричевского района Кировской области, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Мирнинского городского поселения Оричевского района Кировской области и на официальном сайте Мирнинского городского поселения в сети Интернет.

3. Постановление вступает в силу со дня его обнародования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю



за собой.

Глава Мирнинского  
городского поселения



И.Н. Смердова

11.01.2023



## Приложение

к постановлению  
администрации  
Мирнинского городского  
поселения  
от 11.01.2023 № 25

**Нормативы состава сточных вод на территории Мирнинского городского  
поселения Орчевского района Кировской области**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Норматив допустимого сброса вещества, мг/дм <sup>3</sup>
1.	БПК <sub>полн</sub>	2,9
2.	Сухой остаток	650
3.	Взвешенные вещества	6,25
4.	ХПК	25,9
5.	Аммоний-ион	0,2
6.	Нитрат-анион	40
7.	Нитрит-анион	0,08
8.	Хлорид-анион	98,2
9.	Сульфат-анион	97,6
10.	Фосфат-ион (по Р)	0,2
11.	Железо (все растворимые в воде формы)	0,1
12.	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	0,1
13.	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	0,05