#

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОСНОВОБОРСКА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ПРОЕКТ**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_\_

Об утверждении нормативов состава

 сточных вод для объектов абонентов

централизованной системы водоотведения

города Сосновоборска, передающих

сточные воды на очистные сооружения

города Сосновоборска

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 холодного 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", руководствуясь ст. ст. 26, 38 Устава города Сосновоборска Красноярского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить [нормативы](#P37) состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения города Сосновоборска, передающих сточные воды на очистные сооружения города Сосновоборска, согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в городской газете «Рабочий».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы города по вопросам жизнеобеспечения (Д.В. Иванов).

Глава города А.С. Кудрявцев

Приложение

к Постановлению

 администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативы

состава сточных вод для объектов абонентов централизованной

 системы водоотведения города Сосновоборска, передающих

сточные воды на очистные сооружения

 города Сосновоборска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы состава сточных вод |
| 1 | Железо | мг/куб. дм | 0,23 |
| 2 | Медь | мг/куб. дм | 0,01 |
| 3 | АСПАВ (алкилсульфонатрия в техническом препарате) | мг/куб. дм | 0,59 |
| 4 | Нитрат-ион | мг/куб. дм | 71,3 |
| 5 | Нитрит-ион | мг/куб. дм | 0,67 |
| 6 | Ион Аммония | мг/куб. дм | 6,64 |
| 7 | Сульфаты | мг/куб. дм | 35,6 |
| 8 | Хлориды | мг/куб. дм | 61,2 |
| 9 | Нефтепродукты | мг/куб. дм | 0,38 |
| 10 | Сухой остаток | мг/куб. дм | 427,4 |
| 11 | Фосфаты (по Р) | мг/куб. дм | 3,43 |
| 12 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 59,36 |
| 13 | БПК 5 | мг/куб. дм | 270,55 |
| 14 | Марганец | мг/куб. дм | 0,02 |
| 15 | Цинк | мг/куб. дм | 0,05 |
| 16 | ХПК | мг/куб. дм | 172,97 |