

## АДМИНИСТРАЦИЯ «НИЖНИЙ ОДЕС» КАР ОВМÖДЧÖМИНСА

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «НИЖНИЙ ОДЕС» АДМИНИСТРАЦИЯ**

### 

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**ШУÖМ**

от «12 » августа 2019 г. № 198

**Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод на территории городского поселения Нижний Одес**

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» и 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», Уставом городского поселения Нижний Одес, администрация городского поселения Нижний Одес **постановляет:**

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения производственных и хозяйственно – бытовых сточных вод городского поселения Нижний Одес (Приложение № 1).

2. Настоящие постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель администрации

городского поселения «Нижний Одес» Ю.С. Аксенов

Приложение № 1

к постановлению администрации

от 12.08.2019 года № 198

**НОРМАТИВЫ**

**водоотведения (сброса) по составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения производственных и хозяйственно – бытовых сточных вод городского поселения Нижний Одес**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Наименование** | **Концентрация мг/куб.дм** |
| 1 | БПК полное | 198,0 |
| 2 | ХПК | 375,0 |
| 3 | Взвешенные вещества | 276,3 |
| 4 | Азот аммонийный | 16,7 |
| 5 | Нитрат-ион | 40,0 |
| 6 | Нитрит-ион | 1,09 |
| 7 | Железо общее | 2,8 |
| 8 | Марганец | 0,41 |
| 9 | Медь | 0,153 |
| 10 | Нефтепродукты | 1,0 |
| 11 | СПАВ анионоактивные | 2,6 |
| 12 | Сульфаты | 176,7 |
| 13 | Хлориды | 248,8 |
| 14 | Фосфор фосфатов | 1,37 |
| 15 | Цинк | 0,665 |
| 16 | Хром (6+) | 0,38 |
| 17 | рН | 6,5 – 8,5 |
| 18 | Температура | Не более 40 |
| 19 | Сероводород и сульфиды | 1,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |