**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОМАЙНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**МЕЛЕКЕССКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«17» ноября 2022 № 229 Экз. \_\_\_\_\_\_

р.п. Новая Майна

**Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов**

**централизованной системы водоотведения**

**муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области**

В соответствии с федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжения 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 утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» п о с т а н о в л я е т:

1.Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области (Приложение 1).

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования (обнародования) и подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль исполнения возложить на заместителя главы администрации поселения муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области.

Глава администрации В.А. Сутягин

Приложение №1

к постановлению администрации поселения

муниципального образования «Новомйанское

городское поселение» Мелекесского района

Ульяновской области от «\_\_\_» \_\_ 2022 № \_\_\_

**Нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество** | **Вход** | **Выход** | **Эффективность очистки,%** | **Нормативы допустимых сбросов для абонентов** | **Допустимые значения по НДС** |
|
| Железо | 2,2 | 0,1 | 95 | 2,0 | 0,1 |
| Медь | 0,016 | 0,001 | 94 | 0,017 | 0,001 |
| БПК5 | 88 | 2,1 | 98 | 105,00 | 2,10 |
| Аммоний-ион | 65 | 0,5 | 99 | 50,0 | 0,5 |
| Фосфат-ион | 4,2 | 0,22 | 95 | 1,0 | 0,05 |
| Нефтепродукты | 0,88 | 0,02 | 98 | 2,50 | 0,05 |
| Нитрит-анион | 0,06 | 0,02 | 66,67 | 0,24 | 0,08 |
| СПАВ | 1,200 | 0,025 | 98 | 25,0 | 0,5 |
| Нитрат-ион | 1,1 | 0,24 | 78 | 181,8 | 40,0 |
| Сухой остаток | 548 | 230 | 58 | 2381 | 1000 |
| Хлорид-анион | 72 | 6,5 | 91 | 3333 | 300 |
| Сульфат-анион | 46 | 8,2 | 82 | 556 | 100 |
| Цинк | 0,046 | 0,004 | 91,30 | 0,115 | 0,01 |
| Марганец | 0,08 | 0,01 | 88 | 0,0833 | 0,01 |
| Взвешенные вещества | 68,0 | 0,5 | 99 | 25,0 | 0,25 |