АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА БОЛЬШАЯ ИРБА

КУРАГИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

00.00.2024 пгт Большая Ирба №00-п

Об утверждении нормативов состава сточных вод на

территории Муниципального образования поселок

Большая Ирба Курагинского района Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416 «О водоснабжении водоотведении, Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 №728, Уставом муниципального образования поселок Большая Ирба Курагинского района Красноярского края Постановляю:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования поселок Большая Ирба Курагинского района согласно приложению №1

2. Запретить абонентам организаций, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения на территории поселка Большая Ирба Курагинского района, сбор веществ не указанных в приложении №1.

3. Контроль за исполнением данного Постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем официального опубликования в газете «Ирбинский вестник» и официальном сайте Администрации поселка Большая Ирба.

Глава поселка М.В. Конюхова

Приложение №1 к Постановлению

Администрации поселка Большая Ирба

от 00.00.2024 г. № 00-п

НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

для объектов абонентов поселка

Большая Ирба Курагинского района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Показатели | **Единицы измерения** | **Нормативы состава сточных вод** |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 174,5 |
| 2 | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
| 3 | БПК5 | мг/куб. дм | 224,0 |
| БПКполн. | мг/куб. дм | 322,91 |
| 4 | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/куб. дм | 52,2 |
| 5 | Хлорид-анион (хлориды) | мг/куб. дм | 94,76 |
| 6 | Фенол, гидроксибензол | мг/куб. дм | 0,0097 |
| 7 | Нефтепродукты (нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии) | мг/куб. дм | 2,857 |
| 8 | Аммоний-ион | мг/куб. дм | 42,08 |
| Аммоний-ион по азоту | мг/куб. дм | 32,81 |
| 9 | Фосфат-ион (PO4) | мг/куб. дм | 6,13 |
| Фосфаты (по фосфору) | мг/куб. дм | 2,01 |
| 10 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | мг/куб. дм | 4,53 |
| 11 | НСПАВ (по неонолу АФ-12) | мг/куб. дм | 1,3 |
| 12 | Железо | мг/куб. дм | 0,398 |
| 13 | Хром трехвалентный | мг/куб. дм | 0,0081 |
| 14 | Хром шестивалентный | мг/куб. дм | 0,001 |
| 15 | Никель | мг/куб. дм | 0,006 |
| 16 | Медь | мг/куб. дм | 0,015 |
| 17 | Цинк | мг/куб. дм | 0,01 |
| 18 | Марганец (марганец двухвалентный) | мг/куб. дм | 0,245 |
| 19 | Свинец | мг/куб. дм | 0,004 |
| 20 | Кадмий | мг/куб. дм | 0,0002 |
| 21 | Мышьяк и его соединения | мг/куб. дм | 0,005 |
| 22 | Стронций | мг/куб. дм | 0,28 |
| 23 | Метанол (метиловый спирт) | мг/куб. дм | 0,17 |
| 24 | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | мг/куб. дм | 0,09 |
| 25 | Сухой остаток | мг/куб. дм | 478 |