**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Иркутская область**

Администрация

**Звёзднинского городского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 июня 2022 г. № 47

**«Об установлении нормативов состава сточных**

**вод для абонентов централизованной системы**

**водоотведения Звёзднинского городского поселения»**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ"Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"и Постановлением Правительства РФ 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», на основании Устава Звёзднинского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения Звёзднинского городского поселения согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на официальном сайте Администрации Звёзднинского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации Звёзднинского

городского поселения Н.М.Замулко

Приложение

к постановлению главы

Администрации Звёзднинского

городского поселения

«06» июня 2022г. №47

**Нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы**

**Звёздинского городского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование ингредиента | Ед. изм. | Допустимая концентрация загрязняющих веществ |
| 1. | Взвешенные вещества | Мг/дмЗ | 10,250 |
| 2. | БПКполн. | Мг/дмЗ | 3,000 |
| З. | Аммоний-ион | Мг/дмЗ | 0,500 |
| 4. | Нитрит-анион | Мг/дмЗ | 0,080 |
| 5. | Нитрат-анион | Мг/дмЗ | 40,000 |
| 6. | Фосфаты (по фосфору) | Мг/дмЗ | 0,050 |
| 7. | Нефтепродукты (нефть) | МГ/ДМЗ | 0,050 |
| 8. | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | Мг/дмЗ | 0,100 |
| 9. | Хлорид-анион (хлориды) | Мг/дмЗ | 300,000 |
| 10. | Сульфат-анион (сульфаты) | Мг/дмЗ | 100,000 |
| 11. | Железо | Мг/дмЗ | 0,100 |