**Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я**

**Иркутская область**

**Муниципальное образование «Тайшетский район»**

**Бирюсинское муниципальное образование**

**«Бирюсинское городское поселение»**

**Администрация Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  от 12.07.2021 | №215 |

Об утверждении нормативов состава сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «ТрансТехРесурс» зон централизованной системы водоотведения Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными 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, руководствуясь статьей 45 Устава Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение», администрация Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «ТрансТехРесурс» зон централизованной системы водоотведения Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» согласно приложения.

2. Запретить абонентам, осуществляющим водоотведение в централизованную систему водоотведения, сброс веществ, не указанных в приложении.

3. Срок действия настоящего постановления по 31 декабря 2022 года.

4. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене «Бирюсинский Вестник» и разместить на официальном сайте администрации Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение».

Глава администрации

Бирюсинского муниципального образования

«Бирюсинское городское поселение» А.В.Ковпинец

Приложение

к постановлению

администрации Бирюсинского

 муниципального образования

«Бирюсинское городское поселение»

от \_\_12.07.2021г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №215 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

для общества с ограниченной ответственностью «ТрансТехРесурс» Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы составасточных вод |
| 1 | Взвешенные вещества | г/куб. м | фон+0,25 |
| 2. | БПК полн. | г/куб. м | 3,0 |
| 3. | Хлорид-анион (хлориды) | г/куб. м | 300 |
| 4. | Нефтепродукты (нефть) | г/куб. м | 0,05 |
| 5. | Аммоний-ион | г/куб. м | 0,5 |
| 6. | Нитрат - анион | г/куб. м | 40 |
| 7. | Нитрит - анион | г/куб. м | 0,08 |
| 8. | Фосфаты (по фосфору) | г/куб. м | 0,02 |
| 9. | Плавающие примеси (вещества) | не допускаются |
| 10. | Температура | температура воды не должна превышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 50 С, с общим повышением температуры не более чем до 200С летом и 50С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые). В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 20С. летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 30С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет |
| 11. | Токсичность воды | вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должа оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты. |
| 12 | Водородный показатель (рН) | 6,5-8,5 |
| 13 | Растворенный кислород | мг/дм3 | не менее 6 |
| 14 | Минерализация | мг/дм3 | 1000 |
| 15 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не более 100 |
| 16 | Колифаги | не более 100 |
| 17 | Возбудители инфекционных заболеваний | отсутствие |
| 18 | Жизнеспособные яйца гельминтов | не должны содержаться в 25 л воды |
| 19 | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | не должны содержаться в 25 л воды |
| 20 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не более 100 |