Приложение

к постановлению Администрации муниципального образования

город Саяногорск

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с проведенными расчетами, утвержденными НДС и максимально допустимыми значениями нормативных показателей утверждаются следующие нормативы состава сточных вод для абонентов канализационных очистных сооружений г. Саяногорск, рп.Майна, рп.Черемушки:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества | Максималь-но  допустимое значение (Постановле-ние правительст-ва РФ от 29.07.2013 №644),  мг/дм3 | Норматив состава сточных вод для абонентов КОС  г. Саяногорск,  мг/дм3 | Норматив состава сточных вод для абонентов КОС  рп. Майна,  мг/дм3 | Норматив состава сточных вод для абонентов КОС  рп. Черемушки,  мг/ |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 6 |  |
| 1 | Взвешенные вещества | 300 | 153,347 | 105,361 | 10 |
| 2 | БПКполн. | - | 194,991 | 95,003 | 84,031 |
| 3 | ХПК | 500 | 500 | 71,354 | 171,707 |
| 4 | Сухой остаток  (минерализация) | - | 1651,282 | 1413,703 | 1435,991 |
| 5 | Аммоний – ион (NH4+) | - | 40,818 | 13,664 | 7,861 |
| 6 | Фосфаты (по фосфору) | - | 4,098 | 1,328 | 1,028 |
| 7 | Нефтепродукты (нефть) | 10 | 2,825 | 0,427 | 1,054 |
| 8 | АСПАВ (анионные  синтетические  поверхностно-активные вещества) | 10 | 2,252 | 3,512 | 1,208 |
| 9 | Хлорид-анион (хлориды) | 1000 | 97,300 | 79,0 | 59,961 |
| 10 | Сульфат-анион  (сульфаты) | 1000 | 52,400 | 88,5 | 41,053 |
| 11 | Железо | 5 | 0,359 | 0,439 | 0,281 |
| 12 | Медь | 1 | 0,002 | 0,005 | 0,002 |
| 13 | Цинк | 1 | 0,812 | 0,279 | 0,146 |
| 14 | Алюминий | 5 | 0,000 | - | - |
| 15 | Фенол, гидроксибензол | 5 | 0,100 | 0,062 | 0,028 |
| 16 | Фторид-анион | - | 0,856 | - | - |

Канализационные очистные сооружения г. Саяногорск и рп. Черемушки осуществляют очистку по следующим показателям:

1. взвешенные вещества;
2. БПК полное;
3. аммоний-ион;
4. фосфаты (по фосфору);
5. АСПАВ;
6. железо.

Канализационные очистные сооружения рп. Майна осуществляют очистку по следующим показателям:

1. взвешенные вещества;
2. БПК полное;
3. азот аммонийный;
4. аммоний-ион;
5. фосфаты (по фосфору);
6. АСПАВ;
7. железо.

Управляющий делами

Администрации муниципального

образования г. Саяногорск А.Г. Козловская