****

**Российская Федерация**

**Республика Карелия**

**С О В Е Т**

 **БЕЛОМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**X сессии I созыва**

**от 30 января 2024 года № 62**

**г. Беломорск**

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

 **на территории Беломорского муниципального округа Республики Карелия**

На основании Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении и Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Устава Беломорского муниципального округа Республики Карелия,

**СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Установить нормативы состава сточных вод на территории Беломорского муниципального округа Республики Карелия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Значение норматива состава сточных вод (максимально допустимое значение показателя) |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 |
| 2 | БПК5 | мг/дм3 | 300 |
| 3 | ХПК | мг/дм3 | 500 |
| 4 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 25 |
| 5 | Фосфор фосфатов | мг/дм3 | 12 |
| 6 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 |
| 7 | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 |
| 8 | Соотношение ХПК:БПК5 | - | не более 2,5 |
| 9 | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 |
| 10 | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 |
| 11 | Сульфаты | мг/дм3 | 1000 |
| 12 | Хлориды | мг/дм3 | 1000 |
| 13 | Алюминий | мг/дм3 | 5 |
| 14 | Железо | мг/дм3 | 5 |
| 15 | Марганец | мг/дм3 | 1 |
| 16 | Медь | мг/дм3 | 1 |
| 17 | Цинк | мг/дм3 | 1 |
| 18 | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 |
| 19 | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,05 |
| 20 | Никель | мг/дм3 | 0,25 |
| 21 | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 |
| 22 | Свинец | мг/дм3 | 0,25 |
| 23 | Мышьяк  | мг/дм3 | 0,05 |
| 24 | Ртуть  | мг/дм3 | 0,3005 |
| 25 | Водородный показатель (pH) | единиц | 6-9 |
| 26 | Температура  | °C | 40 |
| 27 | Жиры  | мг/дм3 | 50 |

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в системы водоотведения Беломорского муниципального округа только в растворенном и эмульгированном состоянии.
2. Опубликовать настоящее решение в газете «Беломорская трибуна» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Беломорский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель Совета

Беломорского муниципального округа А.А. Попов

Глава

Беломорского муниципального округа И.В. Филиппова