Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 марта 2021 г. N 832

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", от 20.12.2004 N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 N 728, Уставом муниципального образования город Мурманск, постановлением администрации города Мурманска от 20.02.2013 N 337 "Об определении гарантирующей организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение на территории муниципального образования город Мурманск" постановляю:

1. Установить [нормативы](#P30) состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения (канализации) организации, осуществляющей водоотведение, - акционерного общества "Мурманский морской рыбный порт", согласно приложению к настоящему постановлению.

2. [Нормативы](#P30) состава сточных вод в отношении загрязняющих веществ, не указанных в приложении к настоящему постановлению, устанавливаются на уровне нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций (далее - ПДК) загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного назначения (по минимальному значению ПДК), утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 N 552.

Сброс загрязняющих веществ, для которых отсутствуют ПДК, запрещается.

3. Отделу информационно-технического обеспечения и защиты информации администрации города Мурманска (Кузьмин А.Н.) разместить настоящее постановление с [приложением](#P30) на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.

4. Редакции газеты "Вечерний Мурманск" (Хабаров В.А.) опубликовать настоящее постановление с [приложением](#P30).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Мурманска Доцник В.А.

Глава

администрации города Мурманска

Е.В.НИКОРА

Приложение

к постановлению

администрации города Мурманска

от 30 марта 2021 г. N 832

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ

ВОДООТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ

СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ) ОРГАНИЗАЦИИ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЕ - АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

"МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ РЫБНЫЙ ПОРТ"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющего вещества | Значение нормативного содержания загрязняющего вещества, мг/дм3 |
| Канализационный выпуск N 6, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск N 7, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск N 19, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск N 20, Кольский залив (Южное колено) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Взвешенные вещества | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 |
| 2 | БПКп | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 3 | Нефтепродукты | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 4 | Аммоний-ион | 2,900 | 2,900 | 2,900 | - |
| 5 | Фосфаты по Р | 0,150 | 0,150 | 0,150 | - |
| 6 | СПАВ | 0,100 | 0,100 | 0,100 | - |
| 7 | Железо | 0,050 | 0,050 | 0,050 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющего вещества | Значение нормативного содержания загрязняющего вещества, мг/дм3 |
| Канализационный выпуск N 38, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск N 43, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск N 45, Кольский залив (Южное колено) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Взвешенные вещества | 2,750 | 2,750 | 2,750 |
| 2 | БПКп | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 3 | Нефтепродукты | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 4 | Аммоний-ион | 2,900 | 2,900 | - |
| 5 | Фосфаты по Р | 0,150 | 0,150 | - |
| 6 | СПАВ | 0,100 | 0,100 | - |
| 7 | Железо | 0,050 | 0,050 | - |
| 8 | Фенол | - | 0,001 | - |
| 9 | Медь | - | 0,005 | - |
| 10 | Цинк | - | 0,050 | - |