

**Администрация муниципального образования
"Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 09.11.2020 | № |  | 845 |

|  |
| --- |
|  |
| Об установлении нормативов состава сточных вод |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", пунктом 9.1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении
и водоотведении", 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", разделом XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ
от 29.07.2013 № 644, Администрация муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение в централизованные системы водоотведения Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС (приложение).

2. Нормативы, установленные пунктом 1 настоящего постановления,
не распространяются на объекты абонентов, указанные в пункте 167 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ
от 29.07.2013 № 644.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава города Нарьян-Мара**  | **О.О. Белак** |

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

 от 09.11.2020 № 845

Перечень максимально допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных системы водоотведения Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества (показателя) | Максимально допустимая концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 194 |
| 2 | БПК п. | 206 |
| 3 | Аммоний-ион | 50 |
| 4 | Фосфаты (PO43-) | 6 |
| 5 | Хлорид (Cl-) | 66 |
| 6 | АСПАВ | 3 |
| 7 | ХПК | 500 |
| 8 | Сульфат (SO42-) | 99 |
|  | Водородный показатель (ph) | 6-9 |
|  | Температура | не более 40°C, но не менее 10°C |