**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ- КУЗБАСС**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МУНДЫБАШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 27 июня 2022 № 43-п**

**Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения ООО «Тепло», технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям пгт. Мундыбаш**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", в целях охраны водных объектов от загрязнений на территории муниципального образования «Мундыбашское городское поселение» Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса:

1. Утвердить [нормативы](#Par20) состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения ООО "Тепло", технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям пгт.Мундыбаш, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования, подлежит размещению на официальном сайте Администрации Мундыбашского городского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Мундыбашского

городского поселения Н.Е. Покатилова

Приложение

к постановлению администрации

Мундыбашского городского поселения

от 27.06.2022 N 43-п

**НОРМАТИВЫ**

**СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ**

**СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО "ТЕПЛО", ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ**

**ПРИСОЕДИНЕННЫХ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ОЧИСТНЫМ**

**СООРУЖЕНИЯМ ПГТ. МУНДЫБАШ**

1. Перечень загрязняющих веществ и нормативы водоотведения по составу в отношении загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на водные объекты, устанавливаются с учетом вида системы водоотведения муниципального образования «Мундыбашское городское поселение» Таштагольского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса, через которую сточные воды сбрасываются в водные объекты.

Нормативы водоотведения по составу сточных вод абонентов устанавливаются с целью обеспечения соблюдения нормативов допустимых сбросов и микроорганизмов в водные объекты, установленных ООО "Тепло" природоохранными органами, а также проектных параметров очистки сточных вод с учетом технической и технологической возможности очистных сооружений систем водоотведения муниципального образования «Мундыбшское городское поселение» Таштагольского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса по очистке сточных вод от конкретных загрязняющих веществ.

1.1. Приему в бассейны канализования с общесплавной и (или) бытовой системой водоотведения пгт Мундыбаш, включая бассейны канализования прямых общесплавных и бытовых систем, подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов водоотведения по составу согласно таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющего вещества | Величина норматива состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Аммоний-ион | 1,1111 |
| 2 | Алюминий | 0,04 |
| 3 | БПКполн. | 37,5 |
| 4 | Взвешенные вещества | 41,9 |
| 5 | Железо | 0,1333 |
| 6 | Марганец | 0,002 |
| 7 | Нефтепродукты | 0,0562 |
| 8 | СПАВ анионные | 0,3226 |
| 9 | Сульфат-анион | 100,0000 |
| 10 | Фенол, гидроксибензол | 0,0010 |
| 11 | Фосфаты (по фосфору) | 0,0658 |
| 12 | Хлорид-анион | 72,9488 |
| 13 | ХПК | 700 |
| 14 | Реакция среды рН | в диапазоне 6,0 - 9,0 |