****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕДРОВОГО**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 07.09.2022г. |  | № 220 |

**Томская область**

**г.Кедровый**

|  |
| --- |
| Об утверждении нормативов состава сточных вод |

В соответствии с Федеральными законами от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», в целях охраны водных объектов от загрязнения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод на территории города Кедрового согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене городского округа «Город Кедровый», разместить на официальном сайте Администрации города Кедрового в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://www.kedradm.ru.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на Первого заместителя Мэра города Кедрового.

Мэр города Кедрового Н.А. Соловьева

Иванченко Татьяна Валерьевна

(838250) 35-535

Приложение

Утверждено постановлением администрации города Кедрового

от 07.09.2022 № 220

**Норматив состава сточных вод на территории**

**города Кедрового**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень загрязняющих веществ | Нормативы допустимыхконцентраций загрязняющихвеществ, мг/дм3  |
| 1 | Аммония ион | 0,82 |
| 2 | БПК полное | 3,00 |
| 3 | Взвешенные вещества | 19,25 |
| 4 | Нефтепродукты  | 0,05 |
| 5 | Сульфат-анион | 58,10 |
| 6 | Сухой остаток | 568,00 |
| 7 | Фосфат (по Р) | 0,10 |
| 8 | Хлорид-анион | 72,20 |
| 9 | АСПАВ | 0,10 |
| 10 | Железо | 0,10 |
| 11 | Нитрат-анион | 39,50 |
| 12 | Нитрит-анион | 2,917 |
| 13 | Фенол | 0,001 |
| 14 | Марганец | 0,01 |
| **Свойства сточных вод** |
| 15 | Плавающие примеси (вещества) | На поверхности воды не должны обнаруживаться следы нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей |
| 16 | Температура (°С) | Температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и более чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях. В местах нерестилища налима запрещается повышать температуру воды более чем на 2°С |
| 17 | Водородные показатели (рН) | 6,5<рН<8,5 |
| 18 | Растворённый кислород | В зимний (подлёдный) период должен быть не менее 4,0 мг/дм3, в летний (открытый) период не менее 6,0мг/дм3 |
| 19 | Минерализация | 568,0мг/дм3 |
| 20 | Токсичность воды | Сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать особого токсического действия на тест-объекты. |
| 21 | ХПК | 30мг/дм3 |