|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **КРОПАЧЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **АШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  от «14» июня 2022 года №59  Об установлении нормативов  состава сточных вод |

На основании рассчитанных и представленных ООО «КЖКС» норматива допустимого сброса веществ и микроорганизмов ООО «Кропачевский жилищно-коммунальный сервис» поселка Кропачево (ООО «КЖКС» п.Кропачево) по одному выпуску водный объект, в соответствии с пунктом 9.1 части статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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», постановлением 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», руководствуясь Уставом Кропачевского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов ООО «КЖКС», осуществляющих водоотведение в централизованные системы водоотведения на территории Кропачевского городского поселения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию на официальном сайте Кропачевского городского поселения (www.kropachevo.ru, регистрация в качестве сетевого издания: ЭЛ № ФС77-73787 от 28.09.2018).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кропачевского

городского поселения У.Р. Зайнетдинов

|  |
| --- |
| Приложение к Постановлению Администрации Кропачевского городского поселения от 14.06.2022г. № 59\_\_\_ |

Нормативы состава сточных вод для абонентов ООО «КЖКС», осуществляющих водоотведение в централизованные системы водоотведения на территории Кропачевского городского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющие вещества | Норматив, утвержденный ООО «КЖКС», мг/дм3 | Эффективность очистки КОС, % | Норматив состава сточных вод для абонентов, мг/дн3 |
| Аммоний-ион | 0,50 | 14,63 | 0,59 |
| Хлориды | 58,00 | 9,38 | 64,01 |
| Фосфаты (Р) | 0,05 | 14,23 | 0,06 |
| Взвешенные вещества | 0,25 | 76,05 | 1,05 |
| БПКполн | 3,00 | 61,35 | 7,77 |
| Железо | 0,10 | 16,46 | 0,12 |
| АПАВ | 0,50 | 45,26 | 0,92 |
| Нефтепродукты | 0,05 | 61,20 | 0,13 |
| Сульфаты | 72,00 | 19,00 | 88,89 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества | Класс опасности | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ мг/дм3 |
|  | Нефтепродукты (нефть) | 3 | 0,05 |
|  | Фенол, гидроксибензол | 3 | 0,001 |
|  | Сульфаты- анион (сульфаты) |  | 46,25 |
|  | Хлорид-анион (хлориды) | 4 | 218,6 |
|  | Алюминий | 4 | 0,04 |
|  | Железо | 4 | 0,1 |
|  | Марганец | 4 | 0,01 |
|  | Медь | 3 | 0,001 |
|  | Цинк | **3** | 0,01 |
|  | Хром трехвалентный | **3** | 0,07 |
|  | Хром шестивалентный | **3** | 0,02 |
|  | Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения | **3** | 0 |
|  | Никель | **3** | 0,01 |
|  | Кадмий | 2 | 0,001 |
|  | Свинец | 2 | 0,006 |
|  | Сульфиды | **3** | 0,005 |
|  | Фторид- анион | **3** | 0,05 |
|  | Стронций | **3** | 0,4 |
|  | Ртуть и ее соединения | 1 | 0,00001 |
|  | Магний | 4 | 40 |
|  | Натрий | 4 | 120 |
|  | Кальций | 4 | 180 |
|  | АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 4 | 0,04 |
|  | НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | 4 | 0,1 |
|  | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | 3 | 0,01 |
|  | Хлороформ (трихлорметан) | 1 | 0,005 |
|  | Аммоний- ион | 4 | 0,5 |
|  | БПКп |  | 3 |
|  | БПК5 |  | 2 |
|  | Нитрит-анион | 4 | 0,08 |
|  | Взвешенные вещества |  | 0,75 |
|  | Нитрат-анион | 4 | 9,7 |
|  | Сухой остаток |  | 877 |
|  | Фосфаты (по Р) | 4 | 0,2 |
|  | ХПК |  | 13,52 |