|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Чăваш РеспубликинÇĕнĕ Шупашкар хулаадминистрацийĕ ЙЫШĂНУ |   | Администрациягорода НовочебоксарскаЧувашской РеспубликиПОСТАНОВЛЕНИЕ |

\_21.08.2020\_\_ № \_865\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения города Новочебоксарска Чувашской Республики** |

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь статьей 43 Устава г. Новочебоксарск Чувашской Республики, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения города Новочебоксарска Чувашской Республики, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Гарантирующей организации централизованной системы водоотведения города Новочебоксарска (МУП «КС г. Новочебоксарска») с 01.07.2020 г. руководствоваться утвержденными нормативами состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения города Новочебоксарска Чувашской Республики.

3. Признать утратившим силу постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 12 января 2015 г. № 1 «Об утверждении нормативов и лимитов допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в централизованную систему водоотведения г. Новочебоксарска».

4. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить опубликование настоящего постановления в печатных средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов и разместить его на официальном сайте города Новочебоксарска в сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 июля 2020 года.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.

Глава администрации

г. Новочебоксарска

Чувашской Республики О.В. Чепрасова

Согласовано:

Заместитель главы

администрации города

по экономике и финансам

города Новочебоксарска

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Григорьева

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год

Заместитель главы

администрации по

вопросам градостроительства,

ЖКХ и инфраструктуры

города Новочебоксарска

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Фадеев

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год

Начальник правового Управления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Кузьмин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 год

И. о. Начальника Управления

городского хозяйства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Ширшов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год.

Долганова О К.

74-02-22

Приложение

к постановлению администрации  города

Новочебоксарска Чувашской Республики

от \_21.08.2020\_\_ № 865\_\_\_\_\_

**Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения г. Новочебоксарска Чувашской Республики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование нормируемоговещества | Значение норматива состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 300 |
| 2 | БПК полное | 300 |
| 3 | ХПК | 500 |
| 4 | Минерализация воды (сухой остаток) | 795 |
| 5 | Сульфат-анион (сульфаты) | 181 |
| 6 | Хлорид-анион (хлориды) | 111,7 |
| 7 | Нефтепродукты (нефть) | 0,224 |
| 8 | Фенол, гидроксибензол | 0,067 |
| 9 | Железо | 2,0 |
| 10 | Медь | 0,028 |
| 11 | Цинк | 0,07 |
| 12 | Хром трехвалентный | 0,10 |
| 13 | Аммоний-ион | 25 |
| 14 | Натрий  | 113,9 |
| 15 | Кальций | 88,4 |
| 16 | Фосфат-ион (фосфаты (по фосфору)) | 12 |
| 17 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 3,0 |
| 18 | Хлороформ (трихлорметан) | 0,081 |