|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЧăвашРеспубликин  ÇĕнĕШупашкар хула  администрацийĕ  ЙЫШĂНУ |  | Администрация  города Новочебоксарска  Чувашской Республики  ПОСТАНОВЛЕНИЕ |

\_28.10.2020\_ № 1167\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Об утверждении единых нормативов состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии** |

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов 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 единые нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии согласно [приложению](#sub_1000) к настоящему постановлению.
2. ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии руководствоваться утвержденными настоящим постановлением едиными нормативами состава сточных вод для абонентов.
3. Признать утратившим силу постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 28 декабря 2000 г. № 334 «Об утверждении НДК сточных вод абонентов РГУП «БОС».
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.

Врио главы администрации

г. Новочебоксарска

Чувашской Республики А.Г. Фадеев

Согласовано:

Заместитель главы

администрации города

по экономике и финансам

города Новочебоксарска

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Единые нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | Единица измерения | Единые нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии |
| 1 | Железо | мг/дм3 | 2,1 |
| 2 | Кальций | мг/дм3 | 92,6 |
| 3 | Медь | мг/дм3 | 0,028 |
| 4 | Минерализация воды | мг/дм3 | 1114 |
| 5 | Натрий | мг/дм3 | 145,7 |
| 6 | Нефть и нефтепродукты | мг/дм3 | 0,446 |
| 7 | АСПАВ | мг/дм3 | 3,1 |
| 8 | Сульфат-анион | мг/дм3 | 181 |
| 9 | Фенол | мг/дм3 | 0,067 |
| 10 | Хлорид-анион | мг/дм3 | 300 |
| 11 | Хлороформ | мг/дм3 | 0,080 |
| 12 | Хром трехвалентный | мг/дм3 | 0,10 |
| 13 | Цинк | мг/дм3 | 0,07 |
| 14 | Никель | мг/дм3 | 0,03 |
| 15 | Взвешенные вещества | мг/дм | 300 |
| 16 | БПКполн. | мгО2 /дм3 | 300 |
| 17 | ХПК | мгО2 /дм3 | 500 |
| 18 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 25 |
| 19 | Фосфор фосфатов | мг/дм3 | 12 |