

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2013 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями 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», от 22 мая 2020 г. № 728 «Об осуществлении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Уставом Чайковского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов МУП Чайковского городского округа «Чайковский Водоканал», сбрасывающих сточные воды через централизованную систему водоотведения Чайковского городского округа.

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на исполняющего

обязанности заместителя главы администрации Чайковского городского округа по инфраструктуре.

Глава городского округа –

глава администрации

Чайковского городского округа Ю.Г. Востриков

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации Чайковского городского округа от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НОРМАТИВЫ**

**водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов**

**МУП Чайковского городского округа «Чайковский Водоканал», сбрасывающих сточные воды через централизованную систему водоотведения Чайковского городского округа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | Единицы измерения | Допустимая к сбросу концентрация загрязняющего вещества в сточных водах абонентов |
| 1 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 3,399 |
| 2 | БПК полное | мгО2/дм3 | 276,5 |
| 3 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 168,919 |
| 4 | Железо общее | мг/дм3 | 0,946 |
| 5 | Медь | мг/дм3 | 0,010 |
| 6 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,104 |
| 7 | Нитрат-анион | мг/дм3 | - |
| 8 | Нитрит-анион | мг/дм3 | - |
| 9 | АСПАВ | мг/дм3 | 2,819 |
| 10 | НСПАВ | мг/дм3 | 0,986 |
| 11 | Сульфат-анион | мг/дм3 | 185,908 |
| 12 | Сухой остаток | мг/дм3 | 1283,177 |
| 13 | Фенол | мг/дм3 | 0,015 |
| 14 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,729 |
| 15 | Хлорид-анион | мг/дм3 | 123,209 |
| 16 | Формальдегид | мг/дм3 | 0,409 |
| 17 | ХПК | мгО2/дм3 | 369,004 |
| 18 | Хром (VI) | мг/дм3 | 0,072 |