

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 11.12.2024 | № 1167 |

О внесении изменения

в постановление администрации

города от 15.07.2020 № 550

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 [№ 416-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA0957744D4F7E76ADDD7AFCB37795330D5F9DD6F66EAm5b5K) «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728, на основании письма общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» от 14.11.2024 № Исх-18-117056/24-0-0, руководствуясь [статьями 41](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA095775AD9E18B35D2D6A49C3879533C8AA38F6931B5058FDCCC00337C6E3A06498F05F99BmFb6K), [58](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA095775AD9E18B35D2D6A49C3879533C8AA38F6931B5058FDCCC00337C6E3A06498Fm0b6K), [59](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA095775AD9E18B35D2D6A49C3879533C8AA38F6931B5058FDCCC00337C6E3A06498F05FE96mFbEK) Устава города Красноярска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в постановление администрации города от 15.07.2020 № 550 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов левобережной и правобережной технологических зон централизованной системы водоотведения города Красноярска», изложив приложения 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Городские новости» и разместить на официальном сайте администрации города.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2025.

Глава города В.А. Логинов

Приложение 1

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 1   
к постановлению   
администрации города   
от 15.07.2020 № 550

НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

для объектов абонентов левобережной технологической зоны

централизованной системы водоотведения города Красноярска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества (показателя) | Единицы измерения | Нормативы состава  сточных вод |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 300 |
| 2 | Азот нитритов | мг/куб. дм | не устанавливается |
| Нитрит-ион |
| 3 | Азот нитратов | мг/куб. дм | не устанавливается |
| Нитрат-ион |
| 4 | Фосфор фосфатов | мг/куб. дм | 12 |
| 5 | Азот аммонийный | мг/куб. дм | 19,41 |
| Аммоний ион | мг/куб. дм | 25 |
| 6 | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
| 7 | БПК 5 | мг/куб. дм | 300 |
| 8 | Фенол, гидроксибензол | мг/куб. дм | 0,0219 |
| 9 | Нефтепродукты (нефть,  углеводороды нефти) | мг/куб. дм | 3,310 |
| 10 | Железо | мг/куб. дм | 0,4890 |
| 11 | Медь | мг/куб. дм | 0,0090 |
| 12 | Цинк | мг/куб. дм | 0,0298 |
| 13 | Марганец | мг/куб. дм | 0,0196 |
| 14 | Алюминий | мг/куб. дм | 0,4357 |
| 15 | Молибден | мг/куб. дм | 0,0011» |

Приложение 2

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 2   
к постановлению   
администрации города   
от 15.07.2020 № 550

НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

для объектов абонентов правобережной технологической зоны

централизованной системы водоотведения города Красноярска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества (показателя) | Единицы измерения | Нормативы состава сточных вод |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 300 |
| 2 | Азот нитритов | мг/куб. дм | не устанавливается |
| Нитрит-ион |
| 3 | Азот нитратов | мг/куб. дм | не устанавливается |
| Нитрат-ион |
| 4 | Фосфор фосфатов | мг/куб. дм | 12 |
| 5 | Азот аммонийный | мг/куб. дм | 19,41 |
| Аммоний ион | мг/куб. дм | 25 |
| 6 | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
| 7 | БПК 5 | мг/куб. дм | 300 |
| 8 | Фенол, гидроксибензол | мг/куб. дм | 0,0064 |
| 9 | Нефтепродукты (нефть,  углеводороды нефти) | мг/куб. дм | 2,63 |
| 10 | Железо | мг/куб. дм | 0,6925 |
| 11 | Медь | мг/куб. дм | 0,0064 |
| 12 | Цинк | мг/куб. дм | 0,0137 |
| 13 | Марганец | мг/куб. дм | 0,0717 |
| 14 | Алюминий | мг/куб. дм | 0,2535 |
| 15 | Молибден | мг/куб. дм | 0,0012» |