Городской округ

«Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края»

# АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.08.2021  1506

г. Железногорск

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО г.Железногорск от 30.04.2021 № 890 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения города Железногорска, передающих сточные воды на очистные сооружения города Железногорска»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 07.12.2011 [№ 416-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA0957744D4F7E76ADDD7AFCB37795330D5F9DD6F66EAm5b5K) «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 N 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 пунктом 6.1 статьи 8 Устава ЗАТО Железногорск,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление Администрации ЗАТО г.Железногорск от 30.04.2021 № 890 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения города Железногорска, передающих сточные воды на очистные сооружения города Железногорска»:

1.1. Приложение № 1 изложить в новой редакции (приложение к постановлению).

2. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Управлению внутреннего контроля ЗАТО г. Железногорск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до всеобщего сведения через газету «Город и горожане».

4. Контроль над выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергейкина.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железногорск И.Г.  Куксин

Приложение

к постановлению

Администрации ЗАТО г.Железногорск

от 13.08.2021 № 1506

НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

для объектов абонентов

централизованной системы водоотведения города Железногорска, передающих сточные воды на очистные сооружения города Железногорска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы состава  сточных вод |
|  | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 300 |
|  | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
|  | БПК 5 | мг/куб. дм | 300 |
|  | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/куб. дм | 35 |
|  | Хлорид-анион (хлориды) | мг/куб. дм | 47,5 |
|  | Фенол | мг/куб. дм | 0,065 |
|  | Нефтепродукты (нефть и нефтепродукты  в растворенном и эмульгированном состоянии) | мг/куб. дм | 4,2 |
|  | Аммоний-ион | мг/куб. дм | 25 |
|  | Фосфаты (по фосфору) | мг/куб. дм | 12 |
|  | Фторид-анион | мг/куб. дм | 0,85 |
|  | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь  первичных алкилсульфатов натрия) | мг/куб. дм | 1,6 |
|  | Железо | мг/куб. дм | 0,25 |
|  | Хром шестивалентный | мг/куб. дм | 0,025 |
|  | Никель | мг/куб. дм | 0,005 |
|  | Медь | мг/куб. дм | 0,0107 |
|  | Цинк | мг/куб. дм | 0,023 |
|  | Марганец (марганец двухвалентный) | мг/куб. дм | 0,54 |
|  | Свинец | мг/куб. дм | 0,0054 |
|  | Алюминий | мг/куб. дм | 0,1 |
|  | Кадмий | мг/куб. дм | 0,0003 |
|  | Ванадий | мг/куб. дм | 0,0014 |
|  | Сухой остаток | мг/куб. дм | 552 |
|  | Соотношение ХПК: БПК 5 | - | 2,5 |

Устанавливаемые свойства сточных вод:

1. Водородный показатель рН- не должен выходить за пределы 6,5-8,5;

2.Температура – не должна превышать 40 градусов Цельсия;

3.Окраска – не должна обнаруживаться в столбике 10 см;

4. Показатель соотношения ХПК: БПК 5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/куб.дм.