Администрация городского округа город Бор

Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 08.02.2022  № 623

**О внесении изменений в постановление администрации городского округа г.Бор от 17.09.2020 № 4119**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в связи с внесением изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 08.09.2020 № 3193 "Об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов АО "Нижегородский водоканал" (технологическая зона водоотведения - Нижегородская станция аэрации (НСА))", администрация городского округа г. Бор **постановляет:**

1. Внести изменения в нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал» (технологическая зона водоотведения – Нижегородская станция аэрации (НСА)) ( таблица 1), утвержденные постановлением администрации городского округа г.Бор от 17.09.2020 № 4119 «Об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал» (технологическая зона водоотведения – Нижегородская станция аэрации (НСА))», изложив таблицу 1 в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Общему отделу администрации городского округа г.Бор (Е.А.Копцова) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «БОР сегодня», сетевом издании «Бор-оффициал» и размещение на официальном сайте www.borcity.ru.

Глава местного самоуправления А.В. Боровский

И.Н.Рыбакова

2-18-63

Приложение

к постановлению администрации

 городского округа г. Бор

от 08.02.2022 № 623

Нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал»

(технологическая зона водоотведения – Нижегородская станция аэрации (НСА))

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вещества | Квх, мг/дм куб. | Квых, мг/дм куб. | НДС, мг/дм куб. | Э, % | Нс, мг/дм куб. |
| 1 | Взвешенные вещества | 170 | 6,6 | 2,75 | 96 | 68,75 |
| 2 | Сухой остаток | 580 | 549 | 1 000 | 5 | 1053 |
| 3 | Хлорид-ион | 105 | 92 | 111 | 12 | 126 |
| 4 | Сульфат-ион | 105 | 98 | 124 | 7 | 133 |
| 5 | Ион аммония | 39,2 | 7,72 | 0,5 | 80 | 2,5 |
| 6 | Фосфат-ион | 9,6 | 2,76 | 0,62 | 71 | 2,14 |
| 7 | Алюминий | 0,884 | 0,04 | 0,04 | 95 | 0,80 |
| 8 | Железо общее | 3,08 | 0,310 | 0,1 | 90 | 1,0 |
| 9 | Кадмий | 0,0019 | 0,001 | 0,0004 | 47 | 0,00075 |
| 10 | Марганец | 0,1730 | 0,088 | 0,0270 | 49 | 0,053 |
| 11 | Медь | 0,0271 | 0,0046 | 0,001 | 83 | 0,006 |
| 12 | Никель | 0,0125 | 0,005 | 0,005 | 60 | 0,013 |
| 13 | Ртуть | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000001 | 0 | 0,0000001 |
| 14 | Свинец | 0,0038 | 0,002 | 0,0005 | 47 | 0,0009 |
| 15 | Хром (III) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0,01 |
| 16 | Хром (VI) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0,01 |
| 17 | Цинк | 0,240 | 0,0172 | 0,0115 | 93 | 0,1643 |
| 18 | Цианиды | 0,007 | 0,007 | 0,0015 | 0 | 0,0015 |
| 19 | Фторид-ион | 1,09 | 0,73 | 0,05 | 33 | 0,07 |
| 20 | АПАВ | 3,14 | 0,065 | 0,112 | 98 | 5,6 |
| 21 | Роданид-ион | 0,065 | 0,02 | 0,005 | 69 | 0,016 |
| 22 | Фенол | 0,0169 | 0,001 | 0,001 | 94 | 0,017 |
| 23 | Нефтепродукты | 3,49 | 0,198 | 0,106 | 94 | 1,767 |
| 24 | Кобальт | 0,005 | 0,005 | 0,0005 | 0 | 0,0005 |
| 25 | ХПК | 399 | 39,5 | 15 | 90 | 150 |
| 26 | БПК5 | 172 | 3,5 | 2,0 | 98 | 100,0 |