Администрация городского округа город Бор

Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 08.02.2022  № 622

**Об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов**

**АО «Борский Водоканал» (технологическая зона водоотведения – биологические очистные сооружения п. Железнодорожный)**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» и в целях охраны водных объектов от загрязнения показатели концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод абонента, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) администрация городского округа г. Бор **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал» (технологическая зона водоотведения – биологические очистные сооружения п. Железнодорожный).
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

Утверждены

постановлением администрации

 городского округа г. Бор

от 08.02.2022 № 622

Нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал»

(технологическая зона водоотведения – биологические очистные сооружения п. Железнодорожный)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вещества | Квх,  мг/дм. куб | Квых, мг/дм. куб | НДС, мг/дм. куб | Э,% | Нс, мг/дм. куб |
| 1 | Взвеш. вещ-ва | 214,83 | 16,00 | 12 | 92,55 | 161,07 |
| 2 | ХПК | 410,42 | 43,17 | 30 | 89,48 | 285,17 |
| 3 | АПАВ | 4,63 | 0,28 | 0,1 | 93,98 | 1,66 |
| 4 | Сульфаты | 55,09 | 28,87 | 100 | 47,60 | 190,84 |
| 5 | Хлориды | 75,50 | 67,82 | 300 | 10,18 | 334,00 |
| 6 | Железо | 4,76 | 0,88 | 0,1 | 81,61 | 0,54 |
| 7 | Сухой остаток | 653,00 | 534,50 | 1000 | 18,15 | 1221,75 |
| 8 | Нефтепродукты | 3,07 | 0,06 | 0,05 | 98,00 | 2,50 |
| 9 | Аммоний-ион | 72,42 | 4,21 | 0,5 | 94,19 | 8,61 |
| 10 | Фосфат-ион | 32,66 | 3,57 | 0,61 | 89,07 | 5,58 |
| 11 | БПК5 | 276,67 | 7,73 | 2,1 | 97,21 | 75,27 |