Администрация городского округа город Бор

Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 08.02.2022  № 624

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

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

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 – очистные сооружения п. Красная Слобода).
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 № 624

Нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал»

(технологическая зона водоотведения – очистные сооружения

п. Красная Слобода)

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 | 93,17 | 16,00 | 22,75 | 82,83 | 132,50 |
| 2 | ХПК | 436,58 | 100,58 | 30 | 76,96 | 130,21 |
| 3 | АПАВ | 5,17 | 0,83 | 0,1 | 83,89 | 0,62 |
| 4 | Сульфаты | 84,19 | 29,93 | 100 | 64,46 | 281,37 |
| 5 | Хлориды | 59,61 | 52,96 | 300 | 11,16 | 337,69 |
| 6 | Железо | 2,79 | 1,10 | 0,1 | 60,72 | 0,25 |
| 7 | Сухой остаток | 558,75 | 495,58 | 1000 | 11,30 | 1127,40 |
| 8 | Нефтепродукты | 2,53 | 0,66 | 0,05 | 74,00 | 0,19 |
| 9 | Аммоний-ион | 54,58 | 10,67 | 0,5 | 80,46 | 2,56 |
| 10 | Фосфат-ион | 20,87 | 5,46 | 0,61 | 73,84 | 2,33 |
| 11 | БПК5 | 218,50 | 9,25 | 2,0 | 95,77 | 49,65 |