Администрация городского округа город Бор

Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 08.02.2022  № 618

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

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

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 д. Оманово).
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 № 618

Нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал»

(технологическая зона водоотведения – биологические очистные сооружения д. Оманово)

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 | 161,5 | 12,43 | 12 | 92,31 | 156,05 |
| 2 | ХПК | 332,75 | 31,99 | 30 | 90,39 | 312,17 |
| 3 | АПАВ | 3,84 | 0,19 | 0,1 | 95,12 | 2,05 |
| 4 | Сульфаты | 65,81 | 46,03 | 100 | 30,06 | 142,98 |
| 5 | Хлориды | 71,78 | 61,27 | 300 | 14,64 | 351,45 |
| 6 | Железо | 3,03 | 0,43 | 0,1 | 85,73 | 0,70 |
| 7 | Сухой остаток | 604 | 456,08 | 1000 | 24,49 | 1324,33 |
| 8 | Нефтепродукты | 3,32 | 0,07 | 0,05 | 97,80 | 2,27 |
| 9 | Аммоний-ион | 58,08 | 4,17 | 0,5 | 92,83 | 6,97 |
| 10 | Фосфат-ион | 23,7 | 2,74 | 0,61 | 88,46 | 5,29 |
| 11 | БПК5 | 176,92 | 3,91 | 2,0 | 97,79 | 95,02 |