Администрация городского округа город Бор

Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 08.02.2022  № 621

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

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

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. Большеорловское).
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 № 621

Нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал»

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

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 | 124,33 | 13,10 | 12,6 | 89,46 | 119,54 |
| 2 | ХПК | 230,75 | 48,50 | 30 | 78,98 | 142,72 |
| 3 | АПАВ | 2,14 | 0,11 | 0,1 | 94,90 | 1,96 |
| 4 | Сульфаты | 40,36 | 21,78 | 100 | 46,03 | 185,29 |
| 5 | Хлориды | 37,25 | 21,28 | 300 | 42,86 | 525,03 |
| 6 | Железо | 3,08 | 1,43 | 0,1 | 53,76 | 0,22 |
| 7 | Сухой остаток | 363,50 | 318,67 | 1000 | 12,33 | 1140,64 |
| 8 | Нефтепродукты | 1,95 | 0,07 | 0,05 | 96,62 | 1,48 |
| 9 | Аммоний-ион | 31,68 | 2,91 | 0,5 | 90,81 | 5,44 |
| 10 | Фосфат-ион | 13,41 | 1,37 | 0,61 | 89,78 | 5,97 |
| 11 | БПК5 | 116,08 | 3,50 | 2,1 | 96,98 | 69,54 |