Администрация городского округа город Бор

Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 08.02.2022  № 620

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

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

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 абонентовАО «Борский Водоканал» (технологическая зона водоотведения – биологические очистные сооружения п. Керженец).
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 № 620

Нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал»

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

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 | 174,33 | 27,37 | 27,1 | 84,30 | 172,61 |
| 2 | ХПК | 391,33 | 50,42 | 30 | 87,12 | 232,92 |
| 3 | АПАВ | 3,27 | 0,23 | 0,1 | 92,98 | 1,42 |
| 4 | Сульфаты | 52,77 | 27,34 | 100 | 48,18 | 192,98 |
| 5 | Хлориды | 42,97 | 24,06 | 300 | 44,01 | 535,81 |
| 6 | Железо | 6,59 | 1,76 | 0,1 | 73,28 | 0,37 |
| 7 | Сухой остаток | 332,42 | 236,25 | 1000 | 28,93 | 1407,06 |
| 8 | Нефтепродукты | 2,89 | 0,19 | 0,05 | 93,30 | 0,75 |
| 9 | Аммоний-ион | 49,33 | 3,42 | 0,5 | 93,07 | 7,22 |
| 10 | Фосфат-ион | 22,23 | 1,11 | 0,61 | 95,00 | 12,20 |
| 11 | БПК5 | 223,33 | 4,90 | 2,1 | 97,81 | 95,89 |