Администрация городского округа город Бор

Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 08.02.2022 № 619

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

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

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. Память Парижской Коммуны).
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 № 619

Нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Борский Водоканал»

(технологическая зона водоотведения – биологические очистные сооружения

п. Память Парижской Коммуны)

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 | 167,25 | 13,36 | 14,2 | 92,01 | 177,72 |
| 2 | ХПК | 418,83 | 31,71 | 30 | 92,43 | 396,30 |
| 3 | АПАВ | 5,83 | 0,23 | 0,1 | 95,99 | 2,49 |
| 4 | Сульфаты | 64,02 | 63,55 | 100 | 0,73 | 100,74 |
| 5 | Хлориды | 62,22 | 59,17 | 300 | 4,90 | 315,46 |
| 6 | Железо | 3,93 | 0,48 | 0,1 | 87,75 | 0,82 |
| 7 | Сухой остаток | 517,08 | 481,33 | 1000 | 6,91 | 1074,23 |
| 8 | Нефтепродукты | 2,00 | 0,10 | 0,05 | 95,23 | 1,05 |
| 9 | Аммоний-ион | 63,00 | 2,45 | 0,5 | 96,11 | 12,85 |
| 10 | Фосфат-ион | 21,23 | 2,34 | 0,61 | 88,96 | 5,53 |
| 11 | БПК5 | 189,26 | 4,64 | 2,1 | 97,55 | 85,71 |
| 12 | БПКполн | 270,64 | 6,64 | 3 | 97,55 | 122,45 |