Приложение №2

к «Условиям приёма сточных вод и

загрязняющих веществ в систему

хозяйственно-бытовой канализации

организации ВКХ»

утверждено

постановлением администрации

Березовского городского округа

от 18.08.2017 №624

Таблица №1

Нормативы водоотведения по составу сточных вод или максимальные допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, при сбросе в систему канализации организации ВКХ, позволяющие достигнуть нормативов допустимого сброса (НДС) в р.Березовку

|  |  |
| --- | --- |
| Ингредиенты | Максимальная допустимая концентрация загрязняющих веществ, мг/л |
| Взвешенные вещества | 199,72 |
| Ион аммония | 1,2 |
| Нитрит ион | 0,02 |
| Нитрат ион | 6,74 |
| Нефтепродукты | 0,79 |
| БПК20 | 21,3 |
| Хлорид ион | 197,51 |
| Сульфат ион | 120,66 |
| Фосфор в фосфатах | 0,38 |
| Сухой остаток | 1076,6 |
| АПАВ | 2,94 |
| Железо общее | 0,4 |
| Медь | 0,003 |

Таблица №2

Временно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда для приема сточных вод в ЦСВ городского округа

|  |  |
| --- | --- |
| Ингредиенты | Временно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда \*, мг/л |
| Взвешенные вещества | 236,8 |
| Ион аммония | 30,99 |
| Нитрит ион | 0,83 |
| Нитрат ион | 6,74 |
| Нефтепродукты | 0,45 |
| БПК20 | 226,2 |
| Хлорид ион | 87,49 |
| Сульфат ион | 92,68 |
| Фосфор в фосфатах | 1,47 |
| Сухой остаток | 588,2 |
| АПАВ | 1,09 |
| Железо общее | 0,41 |
| Медь | 0,0033 |

**\* -** концентрации загрязняющих веществ определены на основании результатов лабораторных исследований качественного состава сточных вод от населения ГО Березовский, выполненных аккредитованной лабораторией.

Перечень загрязняющих веществ сформирован на основании приказа Нижне-Обского бассейнового управления от 20.02.2016 №22-НДС «Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты».