Российская Федерация

Самарская область

муниципальный район

Похвистневский

АДМИНИСТРАЦИЯ

сельского поселения

Старый Аманак

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.06.2022 № 48

Об утверждении нормативов

состава сточных вод,

сбрасываемых в централизованную

систему водоотведения сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский

Самарской области

В целях организации мероприятий по охране окружающей среды и охране водных объектов, в соответствии с пунктом 2 Постановления Правительства Российской Федерации 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», пунктами 4, 11 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, на основании Устава сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения села Старый Аманак согласно приложению № 1.
2. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в газете «Аманакские вести» и размещению в сети «Интернет» на сайте Администрации сельского поселения.
3. Контроль за выполнением Постановления возложить на Главу сельского поселения Старый Аманак Ефремовой Т.А.

Глава сельского поселения Т.А.Ефремова

Приложение № 1

к постановлению № 48

от « 21 »июня 2022

Нормативы

состава сточных вод осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию села Старый Аманак

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества (показателя) | Допустимое значение показателя (концентрация), мг/дм³ (мг/л) |
| 1 | рН | 6,0-9,0 |
| 2 | Взвешенные вещества | 300 |
| 3 | БПК 5 | 300 |
| 4 | БПК 20 (БПК полн.) | 399 |
| 5 | Аммоний – ион (Ионы аммония) | 35 |
| 6 | Фосфат ион (по Р), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов | 6 |
| 7 | Сульфат анион (Сульфаты) | 211 |
| 8 | Хлорид - анион, Хлорид – ионы (Хлориды) | 150 |
| 9 | Нефтепродукты (Нефть) | 8,3 мг/л (0,0083 г/л) |
| 10 | АСПАВ (АПАВ) | 2,5 |
| 11 | Алюминий | 2,2 |
| 12 | Железо общее (Железо) (растворенная форма + нерастворенная форма) | 4,3 |
| 13 | Железо общее (Железо) (растворенная форма) | 0,81 |
| 14 | Медь (ионы меди) | 0,012 |
| 15 | Цинк | 0,376 |
| 16 | Никель | 0,053 |
| 17 | Хром (Cr6+), Ионы хрома шестивалентного, Хром шестивалентный | 0,03 |
| 18 | Сульфиды (S-H2S+S2-) | 1,5 |