

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ СУРИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
БИРИЛЮССКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2020

с. Суриково

№ 24

Об утверждении нормативов состава сточных вод на территории Суриковского сельсовета

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728, руководствуясь Уставом Суриковского сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод централизованной системы водоотведения на территории Суриковского сельсовета согласно приложению 1.

2. Запретить абонентам организаций, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения на территории Суриковского сельсовета, сбор веществ, не указанных в приложениях 1.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в общественно-политической газете «Новый путь».

Глава сельсовета

Н.П.Арапова

НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД для объектов абонентов на территории Суриковского сельсовета

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы состава сточных вод |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|
| 1 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 217,34 |
| 2 | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
| 3 | БПК 5 | мг/куб. дм | 212,57 |
| | БПК полн. | мг/куб. дм | 315,3 |
| 4 | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/куб. дм | 42,2 |
| 5 | Хлорид-анион (хлориды) | мг/куб. дм | 44,3 |
| 6 | Фенол, гидроксibenзол | мг/куб. дм | 0,0099 |
| 7 | Нефтепродукты (нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном стоянии) | мг/куб. дм | 4,386 |
| 8 | Аммоний-ион | мг/куб. дм | 53,797 |
| | Аммоний-ион по азоту | мг/куб. дм | 43,222 |
| 9 | Фосфат-ион (PO ₄) | мг/куб. дм | 7,754 |
| | Фосфаты (по фосфору) | мг/куб. дм | 2,529 |
| 10 | Фторид-анион | мг/куб. дм | 0,52 |
| 11 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | мг/куб. дм | 5,45 |
| 12 | НСПАВ (по неонулу АФ-12) | мг/куб. дм | 1,8 |
| 13 | Железо | мг/куб. дм | 0,594 |
| 14 | Хром трехвалентный | мг/куб. дм | 0,0032 |
| 15 | Хром шестивалентный | мг/куб. дм | 0,001 |
| 16 | Никель | мг/куб. дм | 0,0062 |
| 17 | Медь | мг/куб. дм | 0,02 |
| 18 | Цинк | мг/куб. дм | 0,02 |
| 19 | Марганец (марганец двухвалентный) | мг/куб. дм | 0,08 |
| 20 | Свинец | мг/куб. дм | 0,0018 |
| 21 | Алюминий | мг/куб. дм | 0,169 |
| 22 | Кадмий | мг/куб. дм | 0,0004 |
| 23 | Мышьяк и его соединения | мг/куб. дм | 0,005 |
| 24 | Стронций | мг/куб. дм | 0,21 |
| 25 | Сухой остаток | мг/куб. дм | 348 |

