

**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

