ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД БАВЛЫ» РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ «БАУЛЫШӘҺӘРЕ» МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

KAPAP

Sect. 20.60

г.Бавлы

№ <u>55</u>

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения г.Бавлы

В соответствии с постановлением 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» и Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Исполнительный комитет муниципального образования «город Бавлы» Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения г.Бавлы, прилагаемые к настоящему постановлению.
- 2. Физическим лицам, предприятиям и организациям независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющим сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения г.Бавлы, обеспечить соблюдение нормативов состава сточных вод.
- 3. Опубликовать настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (http://www.pravo.tatarstan.ru) и на сайте Бавлинского муниципального района Республики Татарстан http://www.bavly.tatarstan.ru).
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Исполнительного комитета муниципального образования «город Бавлы».

Руководитель

Д.Л. Бакиров

Приложение УТВЕРЖДЕН постановлением Исполнительного комитета

муниципального образования «город Бавлы»

Республики Татарстан от <u>№ %.</u> 2022 № <u>55</u>

Нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения г.Бавлы

№п/п	Перечень загрязняющих веществ	Нормативная	
			Единицы
1	Нефтепродукты	величина вещества	измерения
2	Взвешенные вещества	не более 0,3	$M\Gamma/ДM^3$
3	Сумо	не нормируется	$M\Gamma/ДM^3$
4	Сухой остаток	не более 1000	мг/дм ³
5	БПК 5	не более 4	мгО2/дм³
6	ХПК (бихроматная окисляемость)	не более 30	$M\Gamma O2/дM^3$
7	АПАВ	не более 0,5	$M\Gamma/ДM^3$
8	Железо	не более 0,3	$M\Gamma/ДM^3$
9	Сульфаты	не более 500	$M\Gamma/ДM^3$
10	Нитраты	не более 45	MГ/ДМ ³
11	Хлориды	не более 350	$\frac{M\Gamma/ДM^3}{M\Gamma/ДM^3}$
12	Нитриты	не более 3,3	$\frac{M\Gamma/ДM}{M\Gamma/ДM^3}$
13	Фосфаты	не более 3,5	$M\Gamma/ДM^3$
13	Аммиак	не более 1,5	$M\Gamma/ДM^3$