



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с.Базарные Матаки

КАРАР

«17» июня 2022 г

№ 203

Об утверждении нормативы состава сточных вод для абонентов с. Базарные Матаки Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации № 644 от 29.07.2013г. «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», № 728 от 22.05.2020г. «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» Исполнительный комитет Алькеевского муниципального района **Постановляет:**

1. Установить и утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов организаций с. Базарные Матаки Алькеевского муниципального района Республики Татарстан, осуществляющих водоотведение согласно приложению №1.

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (www.pravo.tatarstan.ru) и на официальном сайте Алькеевского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.О.руководителя Исполнительного комитета
Алькеевского муниципального района



С.Н.Балакирев

Приложение № 1 к
постановлению исполнительного
комитета Алькеевского
муниципального района от
17.06.2022 года № 203

Нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс
сточных вод в систему водоотведения (канализации) с Базарные Матаки
Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод), мг/дм ³ (мг/л)
1.	Аммоний-ион	25
2.	АСПАВ	0,33
3.	БПК ₅	300
4.	Взвешенные вещества	300
5.	Железо	0,22
6.	Нитрит- ионы	0,3
7.	Нефтепродукты	0,07
8.	ХПК	500
9.	Нитрат-ионы	0,02
10.	Сульфаты	500
11.	Фосфор фосфатов	12
12.	Хлориды-ионы	192