

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

09.06.2022

г.Бавлы

№ 55

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 09.06 2022 № 55

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

| №п/п | Перечень загрязняющих веществ | Нормативная величина вещества | Единицы измерения |
|------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Нефтепродукты | не более 0,3 | мг/дм ³ |
| 2 | Взвешенные вещества | не нормируется | мг/дм ³ |
| 3 | Сухой остаток | не более 1000 | мг/дм ³ |
| 4 | БПК 5 | не более 4 | мгО ₂ /дм ³ |
| 5 | ХПК (бихроматная окисляемость) | не более 30 | мгО ₂ /дм ³ |
| 6 | АПАВ | не более 0,5 | мг/дм ³ |
| 7 | Железо | не более 0,3 | мг/дм ³ |
| 8 | Сульфаты | не более 500 | мг/дм ³ |
| 9 | Нитраты | не более 45 | мг/дм ³ |
| 10 | Хлориды | не более 350 | мг/дм ³ |
| 11 | Нитриты | не более 3,3 | мг/дм ³ |
| 12 | Фосфаты | не более 3,5 | мг/дм ³ |
| 13 | Аммиак | не более 1,5 | мг/дм ³ |