



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАРЫШСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 марта 2023

№234-А

г. Барыш

Экз. №__

Об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования «Барышское городское поселение» Барышского района Ульяновской области

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты 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», руководствуясь Уставом муниципального образования «Барышский район», администрация муниципального образования «Барышский район», п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования «Барышское городское поселение» Барышского района Ульяновской области в соответствии с расчетом общества с ограниченной ответственностью «ВКО» (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, а также подлежит размещению в свободном доступе на официальном сайте администрации муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации С.А. Климина.

Глава администрации

А. В. Терентьев

Жданова О.А.
2-12-74

Нормативы
состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения
муниципального образования «Барышское городское поселение»
Барышского района Ульяновской области

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ в сточных водах	Норматив состава сточных вод, мг/дм ³
1.	Взвешенные вещества	9,96
2.	Хлориды	300
3.	Сульфаты	100
4.	БПК ₅	3,0
5.	Аммоний-ион	0,4
6.	Нитрит-анион	0,02
7.	Нитрат-анион	9,0
8.	Фосфат-ион	0,2
9.	Железо	0,1
10.	Медь	0,001
11.	Цинк	0,01
12.	Никель	0,01
13.	Хром трехвалентный	0,07
14.	Хром шестивалентный	0,02
15.	Свинец	0,006
16.	Кадмий	0,005
17.	Кобальт	0,01
18.	Марганец	0,01
19.	Нефтепродукты	0,05
20.	АПАВ	0,5
21.	Сухой остаток	1000