



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦИЛЬНИНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» декабря 2022 года

№ 723-17
Экз. № _____

с. Большое Нагаткино

**Об утверждении состава сточных вод для абонентов
централизованной системы водоотведения муниципального
образования «Цильнинский район» Ульяновской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением 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», 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» администрация муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области в соответствии с расчетом МКП «Комбытсервис» (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня официального опубликования в газете «Цильнинские Новости».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Цильнинский район» Сандркина В.Н.

Глава администрации

Г.М. Мулянов

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
«Цильнинский район»
Ульяновской области

от 12.12. 2022 г. № 722-17

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ АБОНЕНТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦИЛЬНИНСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование вещества	Норматив состава сточных вод (Нс), мг/дм ³ (мг О ₂ /дм ³)
1	БПК ₅	3,378
2	Взвешенные вещества	1288,095
3	Сухой остаток	1338,151
4	Хлорид-анион	461,255
5	Сульфат-анион	147,016
6	Аммоний -ион	0,949
7	Нитрит-анион	0,122
8	Нитрат-анион	40,112
9	Фосфат-ион (по Р)	0,265
10	Хром трехвалентный	0,112
11	Железо	0,519
12	Медь	0,004
13	Цинк	0,023
14	Никель	0,016
15	Свинец	0,009
16	Кадмий	0,0054
17	Кобальт	0,011
18	Нефтепродукты	0,018
19	АПАВ алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия)	0,147
20	Марганец двухвалентный	0,989