

Администрация муниципального образования
«Майнский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 сентября 2023 г.

№ 176

Экз. № _____

р.п. Майна

Об утверждении норматива состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения на территории Майнского городского поселения муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2002 № 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 «Майнский район» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованных систем водоотведения на территории Майнского городского поселения муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области в соответствии с расчетом ОГКП «Ульяновский областной водоканал» (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его обнародования.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации района по экономическому развитию Волкова А.Д.

Глава администрации

О.В.Шуенков

022728

УТВЕРЖДЕНЫ

к постановлением администрации
муниципального образования
«Майнский район»

03.03.2023, № 146

**Нормативы сточных вод для абонентов централизованных систем
водоотведения на территории Майнского городского поселения
муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области**

№ п/п	Наименование вещества	Нормативы состава сточных вод Абонентов, не более, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	12,8
2	Нефтепродукты (нефть)	0,039
3	Железо	0,2
4	Медь	0,044
5	Кадмий	0,0001
6	Никель	0,028
7	Хлорид анион	368
8	Сульфат-анион	153
9	Аммоний-ион	47,6
10	БПК5	17,4
11	Нитрит-анион	0,2
12	Нитрат-анион	5,2
13	Фосфат-ион (по Р)	0,3
14	АПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	1,0
15	Водородный показатель	8,8
16	Сухой остаток	1124
17	Кобальт	0,001
18	Хром трехвалентный	0,01
19	Свинец	0,0034