

Олег Ших



**ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРАЙСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2023 № 1830/11

г. Зарайск

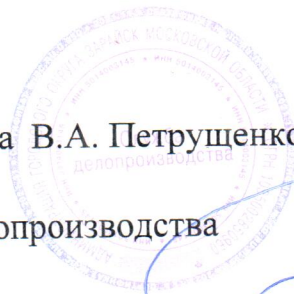
Об утверждении нормативов состава сточных вод
на территории городского округа Зарайск Московской области

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»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод на территории городского округа Зарайск Московской области согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Службе по взаимодействию со СМИ администрации городского округа Зарайск Московской области опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Зарайский вестник» – приложении к общественно-политической газете «За новую жизнь» и разместить на официальном сайте администрации городского округа Зарайск Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://zarrayon.ru/>).
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава городского округа В.А. Петрущенко
Верно
Начальник службы делопроизводства
17.11.2023



Л.Б. Ивлева

Л.Б. Ивлева

012378

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением главы
городского округа Зарайск
от 17.11.2023 № 1830/11

**НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗАРАЙСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Показатель состава и свойства качества вод	Единые нормативы состава сточных вод для абонентов (мг/ дм ³)
1.	Взвешенные вещества	102,6
2.	Нефтепродукты (нефть)	0,7
3.	Железо	0,6
4.	Никель	0,25
5.	Аммоний-ион	5,9
6.	АСПАВ	0,9
7.	Сульфаты	221
8.	Хлориды	375
9.	Фосфаты (по фосфору)	0,06
10.	БПК полн.	29,9
11.	ХПК	500
12.	Сухой остаток	1000
13.	Медь	0,08
14.	Хром общий	0,5
15.	Хром шестивалентный	0,05
16.	Алюминий	1,0
17.	Мазут	отсутствие