

**Постановление**16.01.2026**город Чистополь****Карар****№ 13**

Об установлении нормативов
водоотведения (сброса) по составу сточных вод,
поступающих от предприятий г. Чистополь
в центральную систему водоотведения
и на очистные сооружения АО «Чистополь-Водоканал»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2013 года №776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», рассмотрев расчет нормативов водоотведения (сброса) загрязняющих веществ для абонентов АО «Чистополь-Водоканал», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Чистополь», Чистопольский городской исполнительный комитет Чистопольского муниципального района Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих от предприятий г. Чистополь в центральную систему водоотведения и на очистные сооружения АО «Чистополь-Водоканал» с 01.01.2026 года по 01.01.2028 года в соответствии с приложением.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Чистопольского городского Исполнительного комитета Республики Татарстан.

Руководитель городского
Исполнительного комитета

А.Р. Хаматов

Приложение №1
к Постановлению
Чистопольского городского
Исполнительного комитета
Чистопольского муниципального района
Республики Татарстан
от 16.01.2026 № 13

Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих от предприятий г. Чистополь в центральную систему водоотведения и на очистные сооружения АО «Чистополь-Водоканал»

№	Показатели состава сточных вод	Утвержденные нормативы допустимой концентрации, мг/л
1	ХПК	500
2	БПКполн	300
3	Аммоний-ион	1,6
4	Взвешенные вещества	300
5	Железо общее	0,5
6	Марганец	0,01
7	Медь	0,001
8	Нефтепродукты	0,09
9	Никель	0,01
10	АПВ	0,25
11	Сульфат-анион	100
12	Сухой остаток	1000
13	Фосфаты	0,163
14	Хлориды	200,66
15	Хром (6+)	0,005
16	Цинк	0,01