



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.08.2022 № 2390-адм

О внесении изменений в постановление
Администрации города Смоленска
от 24.09.2020 № 2098-адм
«Об установлении нормативов состава
сточных вод»

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», разделом XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных 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», принимая во внимание обращение Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» от 18.02.2022 № 606, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в приложение к постановлению Администрации города Смоленска от 24.09.2020 № 2098-адм «Об установлении нормативов состава сточных вод» (в редакции постановления Администрации города Смоленска от 31.03.2021 № 653-адм) изменения, изложив его в новой редакции (приложение).

2. Управлению информационных технологий Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

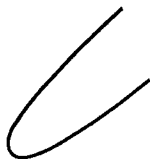
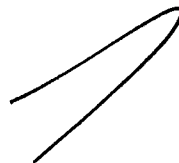
3. Муниципальному казенному учреждению «Городское информационное агентство» опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству.

Глава города Смоленска

А.А. Борисов

•



Приложение
к постановлению Администрации
города Смоленска
от 11.08.2022 № 2390-а/м

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод

№ п/п	Наименование нормируемого вещества	Единица измерения	Значение норматива состава сточных вод
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2	БПК ₅	мг/дм ³	300
3	Аммоний-ион	мг/дм ³	25
4	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	12
5	Хром ⁺³	мг/дм ³	0,07
6	Хром ⁺⁶	мг/дм ³	0,02
7	Никель	мг/дм ³	0,01
8	Кадмий	мг/дм ³	0,005
9	Ртуть	мг/дм ³	0,00001
10	Фенолы	мг/дм ³	0,001
11	Хлориды	мг/дм ³	300
12	Сульфаты	мг/дм ³	100
13	Марганец	мг/дм ³	0,017
14	Медь	мг/дм ³	0,0049
15	Цинк	мг/дм ³	0,026
16	Железо	мг/дм ³	0,97
17	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,50
18	Анионы ПАВ	мг/дм ³	0,34