



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.03.2021 № 653-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 14.10.2020 № 3736, руководствуясь Уставом города Смоленска,

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

1. Внести в постановление Администрации города Смоленска от 24.09.2020 № 2098-адм «Об установлении нормативов состава сточных вод» и приложение к нему следующие изменения:

1.1. Постановление дополнить пунктом 3<sup>1</sup> следующего содержания:  
«3<sup>1</sup>. Комитету по информационной политике Администрации города Смоленска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации».

1.2. Приложение изложить в новой редакции (приложение).

2. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

3. Комитету по информационной политике Администрации города

Смоленска 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 31.03.2021 № 653-адм

### Нормативы состава сточных вод

№ п/п	Наименование нормируемого вещества	Единица измерения	Значение норматива состава сточных вод
1	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
2	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300
3	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25
4	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	12
5	Хром <sup>-3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	0,07
6	Хром <sup>+6</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
7	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
8	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,005
9	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,00001
10	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,001
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	300
12	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	100
13	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,048
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,005
15	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,066
16	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	2,02
17	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,85
18	Анионы ПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	3,31