



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 19.06.2020 № 2071, руководствуясь Уставом города Смоленска,

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

1. Установить нормативы состава сточных вод, в том числе в отношении технически нормируемых веществ, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Смоленскому муниципальному унитарному предприятию «Горводоканал»:

2.1. Осуществлять контроль за наличием оснований для корректировки нормативов состава сточных вод, установленных пунктом 1 настоящего постановления.

2.2. Предоставлять в Администрацию города Смоленска в установленные действующим законодательством сроки расчетные нормативы состава сточных вод для их утверждения.

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

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

Глава города Смоленска

А.А. Борисов



Приложение  
к постановлению Администрации  
города Смоленска  
от 24.09.2020 № 2098-ад.п

### 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>	500
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