



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 13 мая 2026 года № 329-п

Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь Федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Омска, постановляю:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Омска от 10 августа 2021 года № 479-п «Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска».

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска официально опубликовать настоящее постановление и разместить его на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Омска

С.Н. Шелест

Приложение
к постановлению Администрации города Омска
от 13 мая 2026 года № 329-п

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему
водоотведения (канализации) города Омска

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Норматив состава сточных вод, мг/дм ³
1	Алюминий	0,11
2	Аммоний-ион	25
3	ХПК	500
4	БПК ₅	300
5	Взвешенные вещества	300
6	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	3,11
7	Железо	0,48
8	Формальдегид	0,014
9	Хлориды (хлорид-ион)	327,14
10	Нефтепродукты	1,6
11	Натрий	120,0
12	Молибден	0,001
13	Стронций	0,43
14	Сульфаты (сульфат-ион)	131,58
15	Фосфор фосфатов	12
16	Фосфат ион	36,8
17	Сульфиды (сульфид-ион)	0,005
18	Фенолы	0,015
19	Цинк	0,038
20	Никель	0,01
21	Свинец	0,006
22	Медь	0,006
23	Марганец	0,018
24	Ацетон	0,05
25	Ацетонитрил	0,7
26	Изопропилбензол	0,1
27	Ксилол	0,05
28	Стирол	0,1
29	Толуол	0,585
30	Хром трехвалентный	0,07
31	Хром шестивалентный	0,02
32	Кадмий	0,005

Примечание: принятые в приложении сокращения:

ХПК — химическое потребление кислорода;

БПК — биологическое потребление кислорода.
