



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 22 сентября 2014 года № 1263-п

Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, постановляю:

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Пункт 1 настоящего постановления не распространяется на абонентов, в отношении которых устанавливаются лимиты на сбросы и нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосбросные площади.

3. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

Мэр города Омска

В.В. Двораковский

НОРМАТИВЫ
водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную
систему водоотведения (канализации) города Омска

№ п/п	Наименование веществ, показателей	Единицы измерения	Допустимая концентрация, предельное значение
1	Алюминий	мг/куб. дм	0,12
2	Аммоний-ион	мг/куб. дм	11,6
3	БПК полное	мг/куб. дм	180
4	Взвешенные вещества	мг/куб. дм	226
5	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества	мг/куб. дм	9,0
6	ХПК	мг/куб. дм	270
7	Железо	мг/куб. дм	0,2
8	Формальдегид	мг/куб. дм	0,02
9	Жиры	мг/куб. дм	25
10	Хлориды	мг/куб. дм	317
11	Нефтепродукты	мг/куб. дм	0,52
12	Сульфаты	мг/куб. дм	140
13	Фосфаты	мг/куб. дм	4,9
14	Сульфиды	мг/куб. дм	0,02
15	Фенолы	мг/куб. дм	0,02
16	Цинк	мг/куб. дм	0,04
17	Никель	мг/куб. дм	0,02
18	Свинец	мг/куб. дм	0,02
19	Медь	мг/куб. дм	0,004
20	Соотношение ХПК/БПК полное	-	менее 1,5
21	Соотношение ХПК/БПК5	-	менее 2,5
22	Порог цветности	-	1:11 (в столбике 10 см)
23	Реакция среды	pH	6,5 – 8,5
24	Токсичность	степень	допустимая – 1
25	Температура	градус Цельсия	от +6 до +40

Примечание.

БПК полное – биологическое потребление кислорода, количество кислорода, необходимое для полного окисления в течение 20 суток органической части загрязняющего вещества биологическим методом с помощью микроорганизмов.

БПК5 – биологическое потребление кислорода, количество кислорода, необходимое для полного окисления в течение 5 суток органической части загрязняющего вещества биологическим методом с помощью микроорганизмов.

ХПК – химическое потребление кислорода, количество кислорода, необходимое для полного химического окисления органической части загрязняющего вещества.

Сброс веществ, не указанных в таблице, допускается в пределах нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 года № 20 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».
