

## УВЕДОМЛЕНИЕ

о подготовке проекта постановления Администрации города Омска  
«Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов,  
осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения  
(канализации) города Омска»

### **1. Вид, название проекта нормативного правового акта:**

Постановление Администрации города Омска «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска» (далее – проект постановления Администрации города Омска).

### **2. Сведения о разработчике проекта нормативного правового акта:**

Департамент городского хозяйства Администрации города Омска.

### **3. Обоснование необходимости подготовки проекта нормативного правового акта:**

Проект постановления Администрации города Омска подготовлен в связи с вступлением в силу постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», предусматривающего изменения порядка установления нормативов сточных вод для объектов, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения (канализации).

### **4. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования:**

Пунктом 2 статьи 1 Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) за органами местного самоуправления с 1 января 2019 года закреплены полномочия по установлению нормативов состава сточных вод в соответствии с порядком, установленным Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Правила), на основании нормативов допустимых сбросов, установленных для объектов организаций, осуществляющих водоотведение, с учетом эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями организаций, осуществляющих водоотведение.

Согласно пункту 171 Правил основаниями для установления нормативов состава сточных вод является установление (расчет, представление) допустимых сбросов для объектов централизованных систем водоотведения организации, осуществляющей водоотведение.

Приказом Нижне-Обского бассейнового водного управления от 20 апреля 2018 года № 34-НДС для Акционерного общества «ОмскВодоканал» (далее – АО «ОмскВодоканал») установлены нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в реку Иртыш по 32 загрязняющим веществам.

Согласно пункту 172 Правил нормативы состава сточных вод рассчитываются организацией, осуществляющей водоотведение, и представляются в орган, уполномоченный на установление нормативов состава сточных вод.

АО «ОмскВодоканал» письмом от 22 июня 2020 года № И.ОмВК-22062020-045 Администрацию города Омска представлен расчет норматива состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ для абонентов, осуществляющих водоотведение в централизованную систему канализации города Омска.

Пунктом 173 Правил определено, что орган, уполномоченный на установление нормативов состава сточных вод, обязан в течение 30 календарных дней со дня представления рассчитанных значений нормативов состава сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение, установить нормативным правовым актом нормативы состава сточных вод.

**5. Круг лиц, на которых будет распространяться действие нормативного правового акта:**

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска.

**6. Краткое изложение цели регулирования и общая характеристика соответствующих общественных отношений:**

В проекте постановления Администрации города Омска установлены нормативы водоотведения состава сточных вод для абонентов, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска:

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единицы измерения	Норматив состава сточных вод
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,230
2	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	8,651
3	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	252,525
4	БПК <sub>полное</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	168,350
5	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	80,741
6	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	2,403
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,474
8	Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	0,062
9	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	25

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единицы измерения	Норматив состава сточных вод
10	Хлориды (хлорид-анион)	мг/дм <sup>3</sup>	173,456
11	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	1,092
12	Сульфаты (сульфат-анион)	мг/дм <sup>3</sup>	138,793
13	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм <sup>3</sup>	0,200
14	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	0,003
15	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,013
16	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,034
17	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,010
18	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,006
19	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,009
20	Соотношение ХПК/БПК <sub>полное</sub>	-	менее 1,5
21	Соотношение ХПК/БПК <sub>5</sub>	-	менее 2,5
22	Порог цветности	-	1:11 (в столбике 10 см)
23	Реакция среды	рН	6,5 – 8,5
24	Токсичность	степень	допустимая -1
25	Температура	градус Цельсия	от +6 до +40
26	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	976,909
27	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,013
28	Ацетон	мг/дм <sup>3</sup>	0,010
29	Ацетонитрил	мг/дм <sup>3</sup>	0,010
30	Изопропилбензол	мг/дм <sup>3</sup>	0,010
31	Ксилол	мг/дм <sup>3</sup>	0,010
32	Стирол	мг/дм <sup>3</sup>	0,010
33	Толуол	мг/дм <sup>3</sup>	0,083
34	Хром трехвалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,070
35	Хром шестивалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,020
36	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001
37	НСПАВ (неонол АФ-12 (оксиэтилированный нонилфенол))	мг/дм <sup>3</sup>	0,100

Проект постановления Администрации города Омска предусматривает на основании результатов лабораторного контроля качества сточных вод АО «ОмскВодоканал» начисление платы абонентам за превышение допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему канализации, тем самым на обеспечение благоприятной экологической обстановки на территории города Омска.

**7. Срок, в течение которого принимаются предложения в связи с размещением уведомления:**

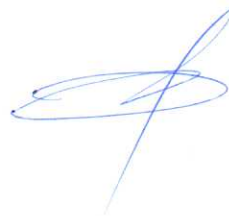
Предложения по проекту постановления Администрации города Омска принимаются в течение 7 календарных дней со дня, следующего за днем размещения настоящего уведомления.

**8. Электронный, почтовый адреса, на которые принимаются предложения в связи с размещением уведомления:**

644099, город Омск, улица Гагарина, дом 32/1, кабинет 442

E-mail: [dgh@admomsk.ru](mailto:dgh@admomsk.ru) или тел. (8-3812) 78-79-21

Первый заместитель Мэра города Омска,  
директор департамента городского хозяйства  
Администрации города Омска



Е.В. Фомин

Шнипко  
78-79-23  
Гаврилов  
Шаворская  
78-79-32  
Арцер