

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 сентября 2018 г. N 2474-п**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КИРОВА ОТ 25.02.2005 N 906**

В соответствии со [статьями 7, 16](#) Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", приказом Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 27.10.2017 N 319 администрация города Кирова постановляет:

1. Внести в распоряжение главы администрации города Кирова от 25.02.2005 N 906 "О Порядке приема сточных вод в систему муниципальной канализации муниципального образования "Город Киров" (с изменениями, внесенными постановлением администрации города Кирова от 03.05.2017 N 1472-п) изменение, изложив [приложение N 1](#) "Предельно допустимые нормативы загрязнений в сточных водах, поступающих в систему муниципальной канализации г. Кирова" к Порядку приема сточных вод в систему муниципальной канализации муниципального образования "Город Киров" в новой [редакции](#). Прилагается.

2. [Пункт 6](#) указанного распоряжения изложить в следующей редакции:

"6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации города Кирова Яценко А.Е."

Глава администрации
города Кирова
И.В.ШУЛЬГИН

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ НОРМАТИВЫ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, ПОСТУПАЮЩИХ В СИСТЕМУ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ Г. КИРОВА (МГ/Л)**

Взвешенные вещества	104
БПК полн.	60
ХПК	83
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	1,0
Аммоний ион (в пересчете на азот)	2,0
Нитрит-анион	0,08
Нитрат-анион	40
Хлорид-анион	300
Сульфат-анион	100
Фосфат-ион (по P)	0,45
Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия)	
10SO ₃ Na, n = 10 - 12, АСПАВ	2,4
Железо (все растворимые в воде формы)	0,45
Марганец двухвалентный	0,54
Формальдегид	0,2
Алюминий (все растворимые в воде формы)	0,1
Медь (все растворимые в воде формы)	0,002
Сульфиды	0,01
Хром трехвалентный	0,25
Цинк (все растворимые в воде формы)	0,02
Никель (все растворимые в воде формы)	0,05
Фенол, гидроксibenзол, карбоновая кислота	0,004
Сухой остаток	1950
pH	6,5 - 8,5

Примечание:

1. ПДН разработаны в соответствии с [Методикой](#) разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.12.2007 N 333 (в ред. от 15.11.2016), [приложение 4](#) которой устанавливает порядок определения значений допустимых концентраций загрязняющих и иных веществ для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.

2. Величина допустимого норматива учитывает содержание веществ в нерастворенной и растворенной формах (в натуральной пробе сточных вод).

3. Величина допустимого норматива учитывает содержание металлов во всех растворенных в воде формах.

4. Вещества, которые не удаляются на биологических очистных сооружениях, эффективность очистки которых равна нулю (нитрит-анион, нитрат-анион, хлорид-анион, сульфат-анион), нормируются по ПДК для водоемов рыбохозяйственного назначения.

5. Нормативные показатели загрязняющих веществ, не указанных в приложении N 1 к Порядку приема сточных вод в систему муниципальной канализации муниципального образования "Город Киров", принимать равными нормативным показателям допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" ([приложение 3](#)). Вещества, отсутствующие и в приложении N 1 к Порядку, и в [постановлении](#) Правительства Российской Федерации N 644, нормируются по ПДК для водоемов рыбохозяйственного назначения.

6. Для бесперебойной работы биологических очистных сооружений сточные воды, подаваемые на сооружения, должны иметь значение pH в пределах 6,5 - 8,5.

7. ПДН подлежат пересмотру в следующих случаях:

- изменение требований к составу и свойствам сточных вод, установленных специально уполномоченными государственными органами для организации, осуществляющей прием сточных вод и загрязняющих веществ в муниципальную канализацию г. Кирова;

- изменение фактических параметров очистки сточных вод на городской станции аэрации вследствие реконструкции или внедрения дополнительных способов очистки.
