



Министерство  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

ул. Кедрова, д.8, корп.1, Москва, 117292  
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36  
E-mail: water@favr.ru  
<http://voda.mnr.gov.ru>

ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760  
ИНН/КПП 7728513882/772801001

17.03.2017 № 02-26/1538

На № \_\_\_\_\_

О направлении разъяснений Минприроды России

Руководителям  
территориальных органов  
Федерального агентства  
водных ресурсов  
(по списку)

Уважаемые коллеги!

В связи с многочисленными обращениями территориальных органов Росводресурсов и водопользователей, связанными с комплектностью документов при предоставлении государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей Федеральное агентство водных ресурсов направляет для сведения разъяснения Минприроды России по указанному вопросу.

Обращаем ваше внимание, что при предоставлении государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов должны соблюдать положения действующих нормативных правовых актов Российской Федерации.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник управления  
ресурсов вод и регулирования  
водохозяйственной деятельности

Д.В. Савостицкий



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕН

Федеральное агентство  
водных ресурсов

03.03.2017 № 12-44/5872  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О разъяснении положений  
нормативных правовых актов

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо Федерального агентства водных ресурсов от 25.01.2017 № ВН-02-21/0381 по вопросу комплектности документов, представляемых водопользователями для предоставления государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты (далее – НДС) и сообщает.

В перечень документов, предусмотренных пунктом 9 Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению НДС по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Минприроды России от 02.04.2014 № 246 (далее – Административный регламент), входят данные о величинах фоновых концентраций, принятых для расчета НДС, а также данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год.

В случае установления НДС на уровне не более ПДК данные о величинах фоновых концентраций не применяются.

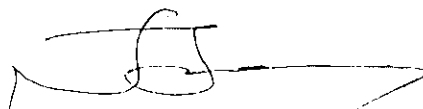
У новых предприятий-водопользователей ввиду отсутствия сброса сточных и (или) дренажных вод соответственно отсутствуют и данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год.

Принимая во внимание изложенное, считаем возможным прием документов у водопользователей для предоставления государственной услуги по утверждению

НДС на уровне не более ПДК без представления данных о величинах фоновых концентраций, а для новых предприятий-водопользователей без представления данных о качестве воды в контрольном створе водного объекта после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год.

Одновременно считаем, что Росводресурсам необходимо подготовить и представить в Минприроды России предложения по внесению соответствующих изменений и дополнений в Административный регламент.

Директор Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере  
охраны окружающей среды



А.В.Колодкин