**Проект приказа Минприроды России**

О внесении изменений

в приказ Министерства природных ресурсов и экологии

Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118 «Об утверждении

Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»

В соответствии с пунктом 6 статьи 22 Федерального закона   
от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации , 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30,  
 ст. 4220), частью 3 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381)   
и подпунктом 5.2.37 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г., № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586),   
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Министерства природных ресурсов   
и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118   
«Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации   
30 декабря 2020 г., регистрационный № 61973) с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2021 г. № 333 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2021 г., регистрационный № 63727), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 343 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 1 июня 2022 г., регистрационный № 68689), согласно приложению к настоящему приказу.

2 настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует по 31 августа 2028 г.

Министр А.А. Козлов

Приложение

к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии   
Российской Федерации

от \_\_.\_\_.2022 № \_\_\_

Изменения,

которые вносятся в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118   
«Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»

1. Внести в [Методику](consultantplus://offline/ref=44FA9CCC629CD772170B0B3254458511100A2A1D64B031D7A457E0208C3BD7B24E4F6E33AAFFE3ABBAAAD35B472629AA96F8542FAE678589k0Y7K) разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей следующие изменения:

1) абзац первый пункта 11 изложить в следующей редакции:

«11. Величины НДС разрабатываются и утверждаются для действующих и проектируемых организаций-водопользователей. Разработка величин НДС осуществляется как организацией-водопользователем, так и по его поручению проектной или научно-исследовательской организацией. Если фактический сброс действующей организации-водопользователя меньше расчетного НДС, но выше или равен нормативу качества воды водного объекта, то НДС принимается на уровне 1,3-кратного значения фактического сброса, не превышающем расчетный НДС. Если фактический сброс действующей организации-водопользователя меньше расчетного НДС и меньше норматива качества воды водного объекта, то НДС разрабатываются исходя из соблюдения в сточных водах нормативов качества воды водного объекта.»;

2) подпункт «н» пункта 14 и подпункт «к» пункта 15 изложить в следующей редакции:

«акты отбора проб сточных вод и протоколы исследований сточных вод, выполненные аккредитованными в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений испытательными лабораториями за последний календарный год по всем нормируемым веществам»;

3) абзац двенадцатый пункта 24 изложить в следующей редакции:

«»;

4) абзац двадцать девятый пункта 25 изложить в следующей редакции:

«»;

5) абзац шестьдесят третий пункта 25 изложить в следующей редакции:

«»;

6) подпункт «а» пункта 25 изложить в следующей редакции:

«выпуск сточных вод находится в водном объекте на расстоянии b от берега»;

7) подпункт «б» пункта 25 изложить в следующей редакции:

«выпуск сточных вод находится в водном объекте у берега реки»;

8) абзац девяносто девятый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с величиной b назначается ширина расчетной клетки . Наибольшая допустимая величина  при нахождении выпуска сточных вод в водном объекте у берега реки определяется по следующей формуле:»;

9) абзац сто второй изложить в следующей редакции:

«При нахождении выпуска сточных вод в водном объекте на некотором расстоянии от берега или на середине потока реки используется следующая формула:»;

10) наименование рисунка 4 изложить в следующей редакции:

«Рис. 4. Номограмма для определения максимальной концентрации загрязняющего вещества, если выпуск сточных вод находится в водном объекте у берега реки.»;

11) наименование рисунка 5 изложить в следующей редакции:

«Рис. 5. Номограмма для определения максимальной концентрации загрязняющего вещества при выпуске сточных вод в середине потока.».