



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

08.05.2024

№ 289

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 78369

от "31" мая 2024 г.

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», частью 3 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации 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, приказываю:

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 приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2021 г. № 333 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2021 г., регистрационный № 63727), от 18 мая 2022 г. № 343 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2022 г., регистрационный № 68689), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Исполняющий
обязанности Министра

А.А. Козлов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 28.05.2024 № 289

**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. В пункте 2 приказа 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» (далее – Методика) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61973) с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2021 г. № 333 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2021 г., регистрационный № 63727), от 18 мая 2022 г. № 343 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2022 г., регистрационный № 68689), слова «по 31 августа 2024 г.» заменить словами «по 31 августа 2025 г.».

2. Внести в Методику следующие изменения:

1) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. При сбросе теплообменных вод (использованных в охлаждающих системах для охлаждения технологического продукта без соприкосновения с ними и не содержащих загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного (технологического) процесса на объекте организации-водопользователя) тепловых электростанций, атомных электростанций и других подобных объектов НДС разрабатываются на уровне фоновых концентраций веществ в створе водозабора – при условии осуществления водопользования одним водным объектом для забора воды и сброса сточных вод; а в иных случаях – на уровне наиболее низких фоновых концентраций веществ из числа определенных для водного объекта, из которого осуществляется забор воды (в створе водозабора), и водного объекта – приемника сточных вод (вне зоны влияния рассматриваемого сброса сточных вод).»

В случае если в водном объекте-приемнике сточных вод невозможно установить фоновый створ и невозможно провести расчет условных фоновых концентраций химических веществ в воде данного водного объекта, водопользователь при сбросе теплообменных вод тепловых электростанций, атомных электростанций и других подобных объектов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ)

и Водного кодекса Российской Федерации, вправе разрабатывать НДС на уровне фоновых концентраций веществ в створе водозабора.»;

2) в абзаце первом пункта 13 слова «от 10.01.2022 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)» заменить словами «№ 7-ФЗ».