



**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

05.02.2021 № 12-50/1290-07
на № _____ от _____

О применении
методики расчета выбросов

Минприроды России в рамках установленной компетенции рассмотрело Ваше обращение (вх. от 24.12.2020 № 42869-ОГ/50) по вопросу использования актуализированной версии методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – методики расчета выбросов), включенных в Перечень методик расчета выбросов, и сообщает.

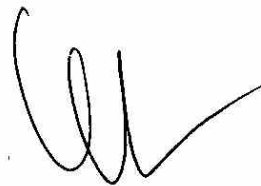
В соответствии с пунктом 2 приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее – Порядок № 341) в Перечень методик расчета выбросов могут быть включены методики расчета выбросов, утвержденные уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее – Правила № 422) и применяющиеся для определения величин выбросов.

Применение методики расчета выбросов допускается после ее включения в Перечень методик расчета выбросов (пункт 15 Правил № 422).

Согласно распоряжению Минприроды России от 14.12.2020 № 35-р Перечень методик дополнен Методическими указаниями, утвержденными приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199.

В соответствии с пунктом 16 Правил № 422 внесение изменений или актуализация методик расчета выбросов, включенных в Перечень методик расчета выбросов, осуществляется согласно Правилам № 422 и Порядком № 341.

Заместитель директора
Департамента государственной
политики и регулирования в сфере
охраны окружающей среды и
экологической безопасности



И.С. Кузнецов