



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

22.07.2014

№ 332



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 33566

от "13" августа 2014.

**О внесении изменений в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333**

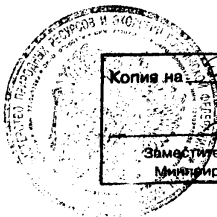
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4088; 2009, № 12, ст. 1429; 2011, № 9, ст. 1246; № 24, ст. 3500), п р и к а з ы в а ю:

внести в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333 (зарегистрирован в Минюсте России 21 февраля 2008 г. № 11198), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



С.Е.Донской



Копия на \_\_\_\_\_ л. верна

Заместитель Директора Департамента  
Минприроды России Н.В. Побокима

Изменения,  
которые вносятся в Методику разработки нормативов допустимых сбросов  
веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей,  
утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской  
Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333

Дополнить пунктом 29.1 следующего содержания:

«29.1. При наличии регулирующей емкости достаточного объема, возможен регулируемый сброс очищенных сточных вод.

Для расчета норматива допустимого сброса веществ при регулируемом сбросе очищенных сточных вод необходимо:

1) используя минимальный из среднемесячных расходов года 95%-ной обеспеченности, из соотношения формулы (28) Методики определить допустимый расход сточных вод для самого маловодного месяца;

2) рассчитать НДС в мг/дм<sup>3</sup> исходя из указанного допустимого расхода сточных вод для самого маловодного месяца. Допустимая к сбросу концентрация НДС в мг/дм<sup>3</sup> является постоянной для каждого месяца;

3) умножить определенную как указано выше концентрацию НДС (мг/дм<sup>3</sup>) на расход сточных вод, определенный по формуле (28), для минимального из среднемесячных расходов года 95%-ной обеспеченности – рассчитать НДС (т/мес) для самого маловодного месяца;

4) рассчитать отношения каждого месячного расхода года 95%-ной обеспеченности к минимальному расходу в указанном году 95%-ной обеспеченности. В результате получить коэффициенты пересчета расхода очищенных сточных вод для каждого месяца. Результаты свести в таблицу 1.

Таблица 1

Месяцы	Весна			Лето-осень					Зима			
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III
Q <sub>i</sub> - расход воды в водном объекте (м <sup>3</sup> /с) года 95% обеспеченности												
K - коэффициент пересчета расхода очищенных сточных вод для каждого месяца												

$$K = Q_i / Q_{\min}$$

где  $K$  - коэффициент пересчета расхода очищенных сточных вод для каждого месяца.

$Q_i$  - расход воды в водном объекте ( $\text{м}^3/\text{с}$ ) для года 95% обеспеченности в  $i$ -й месяц.

$Q_{\min}$  - минимальный из среднемесячных расходов года 95%-ной обеспеченности ( $\text{м}^3/\text{с}$ );

5) для получения НДС (т/мес) для остальных месяцев, НДС (т/мес) для самого маловодного месяца умножается на коэффициент пересчета расхода очищенных сточных вод для каждого месяца.»