

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 22 июля 2014 г. N 332**

**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. N 333**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 г. N 469 "О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 31, ст. 4088; 2009, N 12, ст. 1429; 2011, N 9, ст. 1246; N 24, ст. 3500) приказываю:

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. N 333 (зарегистрирован в Минюсте России 21 февраля 2008 г. N 11198), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр
С.Е.ДОНСКОЙ

Приложение
к приказу Минприроды России
от 22.07.2014 N 332

**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. N 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/дм³ исходя из указанного допустимого расхода сточных вод для самого маловодного месяца. Допустимая к сбросу концентрация НДС в мг/дм³ является постоянной для каждого месяца;

3) умножить определенную как указано выше концентрацию НДС (мг/дм³) 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_i - расход воды в водном объекте (м ³ /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 (м³/с) для года 95% обеспеченности в i-й месяц.

Q_{\min} - минимальный из среднемесячных расходов года 95%-ной обеспеченности (м³/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."