



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 41513

от "23" марта 2016 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

№ 365

**О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 апреля 2009 г. № 87**

В соответствии с подпунктом 5.2.44 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. № 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2581; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 33, ст. 4088; № 34, ст. 4192; № 49, ст. 5976; 2010, № 5, ст. 538; № 10, ст. 1094; № 14, ст. 1656; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4268; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 36, ст. 5149; 2012, № 7, ст. 865; № 11, ст. 1294; № 19, ст. 2440; № 28, ст. 3905; № 37, ст. 5001; № 46, ст. 6342; № 51, ст. 7223; 2013, № 16, ст. 1964; № 24, ст. 2999; № 28, ст. 3832; № 30, ст. 4113; № 33, ст. 4386; № 38, ст. 4827; № 44, ст. 5759; № 45, ст. 5822; № 46, ст. 5944; 2014, № 2, ст. 123; № 16, ст. 1898; № 46, ст. 6366, ст. 6370; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661; № 8, ст. 1171) и постановлением Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2006 г. № 639 «О порядке утверждения методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 46, ст. 4791; 2009, № 18, ст. 2248) п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в Методику исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 апреля 2009 г. № 87 (зарегистрирован в Минюсте России 25 мая 2009 г. регистрационный № 13989), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2014 № 47 «О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 апреля 2009 г. № 87» (зарегистрирован в Минюсте России 26 мая 2014 г., регистрационный № 32424) согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

С.Е. Донской

Изменения,  
которые вносятся в Методику исчисления размера вреда, причиненного  
водным объектам вследствие нарушения водного законодательства,  
утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации от 13 апреля 2009 г. № 87

1. Пункт 1 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным  
объектам вследствие нарушения водного законодательства (далее –  
Методика) дополнить словами:

«(негативного изменения водного объекта в результате его загрязнения,  
повлекшего за собой деградацию его естественных экологических систем и  
истощение его ресурсов)».

2. Пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Настоящая Методика не применяется к организациям,  
осуществляющим водоотведение<sup>1</sup>, в случае выявления ими<sup>2</sup> сброса  
абонентом в централизованную систему водоотведения сточных вод, не  
соответствующих нормативам допустимых сбросов абонентов, лимитам на  
сбросы<sup>3</sup>, или нормативам водоотведения (сброса) по составу сточных вод<sup>4</sup>, и  
уведомления об этом<sup>2</sup> Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования и ее территориальных органов, осуществляющих  
федеральный государственный экологический надзор<sup>5</sup>, с предоставлением

<sup>1</sup> В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2012, № 53, ст. 7614, ст. 7616, ст. 7643; 2013, № 19, ст. 2330; № 30, ст. 4077; № 52, ст. 6976, ст. 6982; 2014, № 26, ст. 3366, ст. 3406; № 30, ст. 4218; № 42, ст. 5615; 2015, № 1, ст.11, ст. 38; № 29, ст. 4347) (далее – Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»).

<sup>2</sup> В соответствии со статьей 30 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении».

<sup>3</sup> Нормативы допустимых сбросов абонентов, лимиты на сбросы устанавливаются в соответствии со статьями 26 и 27 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении».

<sup>4</sup> Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4306, 2015, № 2, ст. 516; № 42, ст. 5808) (далее – Правила холодного водоснабжения и водоотведения).

<sup>5</sup> В соответствии с Положением о федеральном государственном экологическом надзоре, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2014 № 426 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 20, ст. 2535).

подтверждающих результатов лабораторных исследований<sup>6</sup>. В этих случаях Методика применяется к абонентам, допустившим такой сброс.»

3. Абзацы шестнадцатый и семнадцатый пункта 3 Методики изложить в следующей редакции:

«загрязнение водных объектов в результате сброса в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (пункт 1 части 6 статьи 60 Водного кодекса), а также в случае нарушения установленных нормативов допустимого воздействия на водные объекты (часть 4 статьи 35 Водного кодекса), в том числе в результате сброса абонентами сточных вод в централизованную систему водоотведения с нарушением нормативов допустимых сбросов абонентов и (или) лимитов, установленных в соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», а также нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, установленных в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект (пункт 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса);».

4. Пункт 5 Методики исключить.

5. В пункте 20 Методики определение условного обозначения «O<sub>n</sub>» изложить в следующей редакции:

«O<sub>n</sub> – объем воды, необходимый для восстановления водного объекта от истощения, принимается равным двойному объему безвозвратного изъятия (забора) воды из водного объекта (при превышении установленного договором водопользования общего объема забора (изъятия) водных ресурсов или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами), тыс. м<sup>3</sup>.

В случае, если забор (изъятие) воды производится из одного водного объекта, а ее сброс осуществляется в другой водный объект, объем воды,

<sup>6</sup> Лабораторные исследования проводятся организацией, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

необходимый для восстановления водного объекта от истощения ( $O_v$ ), принимается равным двойному объему воды, забранной из водного объекта (при превышении установленного договором водопользования общего объема забора (изъятия) водных ресурсов или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами).».

6. Пункт 22 Методики после абзаца седьмого дополнить следующими абзацами:

«Допустимая концентрация  $i$ -го вредного (загрязняющего) вещества в пределах норматива допустимого (предельно допустимого) сброса или лимита на сбросы при его наличии для организаций, осуществляющих водоотведение в соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», вносящих плату за негативное воздействие на окружающую среду, применяется с коэффициентом, равным 1,4 (кроме случаев аварийного и залпового сброса сточных вод).

В случае, если установлено, что фоновая концентрация  $i$ -го вредного (загрязняющего) вещества в воде водного объекта превышает допустимую концентрацию, для расчета применяется значение фоновой концентрации.».

7. В Пункте 22.2 Методики после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае, если водопользователь извещает контролирующие органы о прекращении сброса сточных, в том числе дренажных (шахтных, рудничных), вод с превышением показателей, устанавливаемых в нормативах допустимых сбросов абонентов, лимитах на сбросы<sup>7</sup>, или в нормативах водоотведения (сброса) по составу сточных вод<sup>8</sup>, за момент прекращения сброса принимается дата такого извещения при условии подтверждения результатами лабораторных исследований, проведенных организацией, аккредитованной соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе

<sup>7</sup> Нормативы допустимых сбросов абонентов, лимиты на сбросы устанавливаются в соответствии со статьями 26 и 27 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении».

<sup>8</sup> Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

аккредитации факта, прекращения сброса сточных, в том числе дренажных (шахтных, рудничных), вод с превышением данных показателей.».