Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства

І. Назначение и область применения

1. Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, (далее — Методика) разработана в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (далее — Водны кодекс) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; № 50 ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616), постановлением Правист. 32/9; 2007, № 26, ст. 30/5; 2008, № 29, ст. 34 18; № 30, ст. 36 16), постановлением прави-тельства Российской Федерации от 4 ноября 2006 г. № 639 «О порядке утвеждения мето-дики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 46, ст. 4791) и предназначена для исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства Российской Федерации. 2. Настоящая Методика применяется для исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, в том числе наруше ния правил эксплуатации волохозяйственных систем, сооружений и устройств, а также при авариях на предприятиях, транспорте и других объектах, связанных со сбросом вредных (загрязняющих) веществ в водный объект, включая аварийные разливы нефти и иных ных (загрязняющих) веществ, в результате которых произошло загрязнение, засоре-

вредных (загрязняющих) веществ, в результате которых произошло загрязнение, засорение и (или) истощение водных объектов.

3. Настоящей Методикой учитываются виды причинения вреда водным объектам вследствие нарушения водного законодательства Российской Федерации, в том числе: загрязнение водных объектов с судов нефтью, вредными веществами, сточными водами или мусором (пункт 5 части 5 статьи 36 Водного кодекса);

загрязнение водных объектов в результате сброса сточных вод и (или) дренажных вод

в водные объекты, содержащие природные лечебные ресурсы, или отнесенные к особо охраняемым водным объектам (часть 2 статьи 44 Водного кодекса); охраняемым водным осъектам (часть 2 статьи 44 водного кодекса);
загрязнение водных объектов в результате сброса сточных вод и (или) дренажных вод
в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; первой, второй зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов; рыбоохранных
зон, рыбохозяйственных заповедных зон (часть 3 статьи 44 водного кодекса);
засорение водных объектов в результате сплава древесины (статья 48 водного кодек-

загрязнение и засорение водных объектов в результате сброса в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из экс

плуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов) (часть 1 статьи 56 Вод-

ного кодекса);
загрязнение водных объектов вследствие аварий и иных чрезвычайных ситуаций (часть 3 статьи 56 Водного кодекса);
загрязнение и засорение водных объектов радиоактивными веществами, пестицидами, агрохимикатами и другими опасными для эдоровья человека веществами и соединениями вследствие превышениям соответственно предельно допустимых уровней естественного радиационного фона, характерных для отдельных водных объектов, и иных установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативов (часть 4 статьи 56 Водного колекса): (часть 4 статьи 56 Водного кодекса);

(часть 4 статьи 56 Водного кодекса);
загрязнение и засорение водных объектов в результате захоронения в них ядерных материалов и радиоактивных веществ (часть 5 статьи 56 Водного кодекса);
загрязнение и засорение водных объектов в результате сброса в них сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты (часть 6 статьи 56 Водного кодекса);
загрязнение и засорение водных объектов радиоактивными и (или) токсичными веществами в результате проведения на водных объектах взрывных работ (часть 7 статьи 56 Водного кодекса);

загрязнение и засорение болот отходами производства и потребления, загрязнение их

нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами (часть 1 статьи 57 ухудшение состояния неиспользуемых частей болот, других водных объектов и исто улущиение состояния неиспользуемых частей солот, других водных объектов и истощение вод вследствие осущения либо иного использования болот или их частей (часть 2 статьи 57 Водного кодекса);

ние ледников, снежников в результате несанкционированного сброса сточ ных вод, а также засорение ледников, снежников отходами производства и потребле ние их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами (часть 1 статьи 58 Водного кодекса);

негативное воздействие на состояние водных объектов и истощение вод в результате негативное воздействие на состояние водных объектов и истощение вод в результате забора (изъятия) пъда из ледников (часть 2 статьи 58 Водного кодекса); загрязнение водных объектов в результате сброса в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию, а также сточных вод, не соответствую-щих требованиям технических регламентов (пункт 1 части 6 статьи 60 Водного кодекса); негативное воздействие на водные объекты вследствие забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса);

загрязнение и засорение водных объектов вследствие сброса в водные объекты сточ ных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций (пункт 3 части 6 статьи 60 Водного кодекса);

плункі з части о статьи о водню о кодекса), загрязнение, засорение, замление водных объектов и истощение их вод вследствие нарушения специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории водоохранных зон водных объектов (статъя 65 Водного кодекса).

4. Настоящая Методика не распространяется на случаи исчисления размера вреда,

здоровью и имуществу граждан, имуществу юридических лиц, а также водным биоресурсам в результате ухудшения экологического состояния водных объектов; водным объектам в результате стихийных бедствий, если установлено, что причинение вреда связано с обстоятельствами непреодолимой силы; затоплением и подтоплением сельскохозяйственных угодий, зданий, сооружений и ком-

муникаций при разрушении гидротехнических и иных сооружений на водных объектах II. Общие принципы исчисления размера вреда,

причиненного водным объектам
5. Исчисление размера вреда, причиненного водным объектам (далее — исчисление размера вреда), осуществляется при выявлении фактов нарушения водного законода-

размера вреда), осуществляется при выявлении фактов нарушения водного законода-гельства, наступление которых устанавливается по результатам государственного контро-ля и надзора в области использования и охраны водных объектов на основании натурных обследований, инструментальных определений, измерений и лабораторных анализов. Кроме того, факт нарушения водного законодательства может быть установлен в соответствии с извещением организацией-водопользователем контролирующих органов о сбросе сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод с превыше-нием допустимых концентраций вредных (загрязняющих) веществ, которые установлены нормативами допустимого сброса или лимитами сброса при его наличии.

6. Исчисление размера в редва основывается на компенсационном принципе оценки и

6. Исчисление размера вреда основывается на компенсационном принципе оценки и возмещения размера вреда по величине затрат, необходимых для установления факта причинения вреда и устранения его причин и последствий, в том числе затрат, связанных с причинения вреда и устранения его гіричин и последствии, в том числе заграт, связанных с разработкой проектно-сметной документации, и затрат, связанных с ликвидацией допущенного нарушения и восстановлением состояния водного объекта до показателей, наблюдаемых до выявленного нарушения, а также для устранения последствий нарушения.

7. Исчисление размера вреда может осуществляться исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния водного объекта, а также в соответствии с проектами востановления разработь и последствия в проектами востановления нарушенного состояния водного объекта, а также в соответствии с проектами востановленым работ.

тами восстановительных работ 8. Исчисление размера вреда водному объекту исходя из фактических затрат осуществляется на основании данных о стоимости основных видов работ и (или) фактически

произведенных расходах по следующим основным мероприятиям и работам проведение анализов качества вод и донных отложений водного объекта: счет затрат или разработка проектно-сметной документации по устранению пос-

мероприятия по предупреждению распространения загрязнения на другие участки водного объекта или на другие водные объекты; строительство временных зданий и сооружений, использованных при осуществлении работ по ликвидации последствий нарушения водного законодательства; сбор, удаление, утилизация вредных (загрязняющих) веществ, нефти, нефтесолержа-

осър, удалогно, у гилизации вредных (загризняющих) веществ, нефти, нефтесодержащих веществ, отходов производства и потребления, фильтрующего материала и иных материалов, использованных при ликвидации последствий нарушения водного законодательства: подъем затонувших судов и иных предметов; мероприятия по предотвращению попадания в водный объект вредных (загрязняющих) веществ и отходов с водосборной площади;

очистка донных отложений водного объекта от вредных (загрязняющих) веществ мероприятия по очистке и восстановлению водоохранных зон и прибрежных защитных

полос водных объектов.

чину и к которым относятся: состояние водных объектов, природно-климатические условия, длительность и интенсивность воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект. 9. Исчисление размера вреда производится с учетом факторов, влияющих на его вели-

ныи объект.

10. Исчисление размера вреда, причиненного водному объекту, осуществляется независимо от того, проводятся мероприятия по устранению нарушения и его последствий непосредственно вслед за фактом нарушения или будут проводиться в дальнейшем в соответствии с программами по использованию, восстановлению и охране водных объектов, а также программами социально-экономического развития регионов. III. Порядок исчисления размера вреда

11. Исчисление размера вреда, причиненного водному объекту сбросом вредных (загрязняющих) веществ в составе сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, производится по формуле № 1:

где: У — размер вреда, тыс. руб.; — коэффициент, учитывающий природно-климатические условия в зависимости мени года, определяется в соответствии с таблицей 1 приложения 1 к настоящей

Методике;
К_в — коэффициент, учитывающий экологические факторы (состояние водных объектов), определяется в соответствии с таблицей 2 приложения 1 к настоящей Методике;
К_м — коэффициент индексации, учитывающий инфляционную составляющую экономического развития, определяется в соответствии с п. 11.1 настоящей Методики;
Н, — таксы для исчисления размера вреда от сброса і-го вредного (загрязняющего) вещества в водные объекты определяются в соответствии с таблицей 3 приложения 1 к

настоящей Методике, тыс. руб./т; М, — масса сброшенного і-го вредного (загрязняющего) вещества определяется по каждому загрязняющему веществу в соответствии с главой IV настоящей Методики, т; К — коэффициент, учитывающий интенсивность негативного воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект, определяется в соответствии с пунктом 11.2. настоящей Методики.

11.1. Коэффициент индексации К_{мг}, учитывающий инфляционную составляющую экономического развития, принимается на уровне накопленного к периоду исчисления размера вреда индекса-дефлятора по отношению к 2007 году, который определяется как произведение соответствующих индексов-дефляторов по годам по строке «инвестиций (капитальных вложений) за счет всех источников финансирования».

11.2. Коэффициент K_{из}, учитывающий интенсивность негативного воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект, устанавливается в зависимости от кратности превышения фактическои концентрации вредного (загрязняющего) вещества при сбросе на ыпуске сточных, дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод над его фоновой кон-ентрацией в воде водного объекта. Указанный коэффициент принимается в размере: рассчитанной кратности превышения для вредных (загрязняющих) веществ I—II клас-ов опасности; превышения фактической концентрации вредного (загрязняющего) вещества при сбросе на

для вредных (загрязняющих) веществ III—IV классов опасности:

равном 1 при превышениях до 10 раз; равном 2 при превышениях более 10 и до 50 раз;

равном 5 при превышениях более 50 раз. 12. Размер вреда, исчисленный согласно пункту 11 настоящей Методики, уменьшает ся на величину фактической оплаты сверхнормативного или сверхлимитного (при его наличии) сброса вредных (загрязняющих) веществ, которая рассчитывается исходя и массы вредных (загрязняющих) веществ, учитываемых за период времени, принятый пр

оценке вреда.

13. В случаях загрязнения в результате аварий водных объектов органическими и неорганическими веществами, пестицидами и нефтепродуктами, исключая их поступление в составе сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, исчисление размера вреда производится по формуле № 2:

где: У — размер вреда, млн. руб.

мости которых в воде водного объекта не могут быть предприняты меры по ликвидации Н — такса для исчисления размера вреда при загрязнении в результате аварий водных

п, — такса для исчисления размера вреда при загрязнении в результате аварии водных объектов і-м вредным (загрязняющим) веществом определяется в зависимости от его массы (М) в соответствии с таблицами 5—8 приложения 1 к настоящей Методике, млн. руб. 14. В случае выполнения мероприятий (строительство и/или реконструкция очистных сооружений, систем оборотного и повторного водоснабжения) по предупреждению сверхнормативного или сверхлимитного (при его наличии) сброса вредных (загрязняющих) веществ размер вреда, исчисленный в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики уменьшается на величину фактических затрат на выполнение указанных мероприятий в

текущем году, осуществленных на момент исчисления размера вреда.

текущем году, осуществленных на момент исчисления размера вреда.

Фактические затраты на выполнение мероприятий по предупреждению сверхнормативного или сверхлимитного (при его наличии) сброса вредных (загрязняющих) веществ не учитываются при исчислении размера вреда, если указанные затраты учтены при расчете платы за сбросы вредных (загрязняющих) веществ в водные объекты.

При принятии мер по ликвидации загрязнения водного объекта или его части в результате аварии размер вреда, исчисленный в соответствии с пунктом 13 настоящей Методики, уменьшается на величину фактических затрат на устранение загрязнения, которые произведены виновником причинения вреда.

Фактические затраты на выполнение мероприятий по предупреждению сверхнормативного или сверхимитного (при его наличии) сбоюса вредных (загрязняющих) веществ и лик-

ного или сверхлимитного (при его наличии) сброса вредных (загрязняющих) веществ и ликвидации загрязнения водного объекта или его части документально подтверждаются виновной стороной, а их обоснованность проверяется органом исполнительной власти. Осущест-

22.3. При отсутствии документов, на основании которых возникает право пользова

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

от 13 апреля 2009 г. № 87 г. Москва Зарегистрирован в Минюсте РФ 25 мая 2009 г. Регистрационный № 13989

Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам

В соответствии с подпунктом 5.2.44 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, твержденного постановлением Правител гва Российской Федерации от 29 мая 2008 г № 404 (Собрание законодательства Россий ской Федерации, 2008, № 22, ст. 2581; № 42 CT. 4825; Nº 46, CT. 5337; 2009, Nº 3, CT. № 378;

 $V_{xxp} = K_{BF} \times K_{B} \times K_{UH} \times H_{xrh}$

том 26 настоящей Методики.

2006. № 46. ст. 4791) приказываю:

где: $Y_{x \oplus}$ — размер вреда, причиненного водным объектам сбросом хозяйственно-бытовых сточных вод, тыс. руб.;

 K_{ar}, K_{ar}, K_{ni} — коэффициенты, значения которых определяются в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики;

ктом 11 настоящеи Методики;

Н_ш — такса для мсчисления размера вреда от сброса хозяйственно-бытовых сточных вод с
судов й иных плавучих и стационарных объектов и сооружений в водные объекты в зависимости от объема накопительной емкости для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод определяется в соответствии с таблицей 9 приложения 1 к настоящей Методике, тыс. руб.

В случаях фактического отсутствия накопительных емкостей для сбора хозяйственно-

бытовых сточных вод для исчисления размера вреда определяется их приведенное количество исходя из расчетного объема накопления указанных стоков в соответствии с пунк-

нием) водных объектов мусором, отходами производства и потребления, в том числе с судов и иных плавучих и стационарных объектов и сооружений, производится по формуле № 4:

ветствии с таблицей 10 приложения 1 к настоящей Методике;

 $Y_n = K_{nr} \times K_n \times K_{uh} \times (O_n - O_{nrb}) \times H_n$,

16. Исчисление размера вреда, причиненного водным объектам загрязнением (засоре

— коэффициент, характеризующий степень загрязненности акватории водного К_{загр} — коэффициент, характеризующия степеле загрязкоположного объекта мусором, отходами производства и потребления в баллах, определяется в соот-

— такса для исчисления размера вреда, причиненного водным объектам загрязне

S_м — площадь акватории, дна и береговых полос водного ооъекта, запризнеплал мусором, отходами производства и потребления, определяется на основании инструментальных замеров, в том числе при необходимости с помощью визуальных наблюдений, м².

17. Исчисление размера вреда, причиненного водным объектам сбросом и захоронением в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатацием. В причих крупногабаритных отхо-

судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), других крупногабаритных отходов производства и потребления (предметов), производится по формуле № 5:

где: У_с — размер вреда, причиненного водным ооъектам соросом и захоронением в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), других крупногабаритных отходов производства и потребления (предметов), тыс. руб.;

К_в, К_{жс} — коэффициенты, значения которых определяются в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики;

где: У. — размер вреда, причиненного водным объектам сбросом и захоронением в них

нием в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из экс плуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), других крупногаба тных отходов производства и потребления (предметов), принимается равной 40 тыс.

В — тоннаж брошенных судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), дру

где: Y_n — размер вреда, причиненного водным объектам затоплением древесины, млн.

ктом 11 настоящей инегодики,
О д — объем древесины, сброшенной в водный объект для запрещенного молевого
сплава древесины и сплава древесины без судовой тяги, а также подтвержденный организацией (поставщиком) соответствующими документами учета и органом, установившим

Н_п такса для исчисления размера вреда, причиненного водным объектам затоплением древесины, принимается равной 1 тыс.руб./м³ или по фактической стоимости работ

на подъем и складирование затонувшей древесины для данного субъекта Российской

19. Исчисление размера вреда, причиненного водным ооъектам загрязнением взве-шенными веществами при разведке и добыче полезных ископасемых, проверении дноуглу-бительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в том числе с нарушением условий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами, а также при разрушении в результате аварий гидротехнических и иных сооружений на вод-ных объектах, производится по формуле № 7:

где: У_{в.} — размер вреда, причиненного водным объектам загрязнением взвешенными веществами при разведке и добыче полезных ископаемых, проведении дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, а также при разрушении в результате аварий гидротехнических и иных сооружений на водных объектах, млн. руб.;

Н ____ таксы для исчисления размера вреда, при типолити ископаемых, прове ием взвещенными веществами при разведке и добыче полезных ископаемых, прове

дении дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, а также при разрушении в результате аварий гидротехничес

соответствии с таолицеи 11 приложения 1 к настоящеи Методике, млн. рус. Масса взвешенных веществ, поступивших в водный объект при проведении указанных работ и разрушении в результате аварий гидротехнических и иных сооружений на водных объектах, определяется в соответствии с пунктом 27 настоящей Методики. 20. Исчисление размера вреда, причиненного водным объектам при их частичном или полном истощении в результате забора воды с нарушением условий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными бот стали произволител во формира. № 9.

где: У — размер вреда. причиненного водным объектам при их частичном или полном ии в результате забора (изъятия) воды, тыс. руб.; — коэффициенты, значения которых определяются в соответствии с пунктом 11

словий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает

21. Исчисление размера вреда, причиненного водному объекту при его использовании для добычи полезных ископаемых (строительных материалов) с нарушением условий

опользования или без наличия документов, на основании которых возникае́т право ъзования водными объектами, производится по формуле № 9:

где: $Y_{\rm nc}$ — размер вреда, причиненного водным объектам при добыче полезных ископаемых (строительных материалов), тыс. руб.; $K_{\rm s}, K_{\rm wc}$ — коэффициенты, значения которых определяются в соответствии с пунктом 11

H_{nr} — такса для исчисления размера вреда, причиненного водным объектам при добы че полезных ископаемых (строительных материалов) в зависимости от массы их добычи

принимается в соответствии с таблицей 13 приложения 1 к настоящей Методике, тыс. руб

IV. Определение массы вредных (загрязняющих) веществ.

в водные объекты

22. Масса сброшенного вредного (загрязняющего) вещества в составе сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, при наличии документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами, и иных разрешительных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, определяется по формуле № 10:

Q — расход сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, руднич

ных) вод, с превышением содержания і-го вредного (загрязняющего) вещества определяет

ся по приборам учета, а при их отсутствии — расчетным путем в соответствии с документа ми. на основании которых возникает право пользования водными объектами, и иными спо

ми, на основании которых возникает право пользования водными ооъектами, и иными спо-собами и методами расчета объема сброса сточных вод и их характеристик, м³/час; С_ф:— средняя фактическая за период сброса концентрация і-го вредного (загрязняю-щего) вещества в сточных водах и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) водах, определяемая по результатам анализов аккредитованной лаборатории как средняя арифметическая из общего количества результатов анализов (не менее 3-х) за период времени Т, мг/дм³;

 C_{jj} — допустимая концентрация і-го вредного (загрязняющего) вещества в пределах норматива допустимого (предельно допустимого) сброса или лимита сброса при его наличии на период проведения мероприятий по снижению сбросов вредных (загрязняющих)

Т — продолжительность сброса сточных вод и загрязненных дренажных (в том числе — продолжительность сороса сточных вод и загрязненных дренажных (в том числе ных, рудничных) вод с повышенным содержанием вредных (загрязняющих) веществ, деляемая с момента обнаружения сброса и до его прекращения, час;

0-6 — коэффициент перевода массы вредного (загрязняющего) вещества в т.
2.1. При отсутствии данных о фактическом расходе или объеме оброшенных сточных а также невозможности использования расчетного метода в соответствии с пунктом

22 настоящей Методики это количество может быть приравнено к расходу или объему воды, потребляемому организацией для целей питьевого и хозяйственно-бытового водо-

снабжения за период, равный периоду сброса сточных вод с превышением допустимых

концентраций вредных (загрязняющих) веществ, которые установлены нормативом допус

концентраций вредных (загрязняющих) веществ, которые установлены нормативом допустимого (предельно допустимого) сброса или лимитом сброса при его наличии.

Фактический объем сбрасываемых загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод определяется по данным измерительной техники, работы насосно-силового и другого оборудования, объема сечения сбросных каналов, а при их отсутствии по данным документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами.

В том случае, если произошел аварийный сброс сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод на водосборные площари (овраг, балка и

т.д.), то масса сброса загрязняющих веществ определяется по их концентрации в месте

22.2.1 продолжительность сороса вредных (загрязняющих) веществ при нарушении водного законодательства, в том числе при аварийных сбросах, определяется с момента его обнаружения и до момента прекращения сброса.

В случае если водопользователь извещает контролирующие органы о сбросе сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод с превышением допустимых концентраций вредных (загрязняющих) веществ, которые установлены нормативом допустимого (предельно допустимого) сброса или лимитом сброса при его наличии, то период продолживальности сброса оправляется момента извешения.

За момент прекращения сброса принимается дата его фактического прекращения, устанавливаемого органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный и

или) региональный государственный контроль и надзор за использованием и охраной

(или) региональный государственный контроль и надзор за использованием и охраном водных объектов, по результатам выполнения водопользователем предписания об устра-нении нарушений, связанных с превышением допустимых концентраций вредных (загряз-няющих) веществ, которые установлены нормативом допустимого (предельно допустимо-го) сброса или лимитом сброса при его наличии, подтверждаемого результатами анализов качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, а также при необходимости анализов качества вод водного объекта.

При повторном установлении факта нарушения и невыполнении нарушителем водно го законодательства мероприятий по снижению концентраций вредных (загрязняющих) веществ в сбрасываемых сточных водах и (или) загрязненных дренажных (в том числе

веществ в сорасываемых сточных водах и (или) загруженных для и или) загруженных дом исполнительной власти, осуществляющим федеральный и (или) региональный государственный контроль и надзор за использованием и охраной водных объектов, момент прекращения сброса устанавливается по данным лаборатории, привлеченной указанным органом исполнительной власти для проведения анализов качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, а также при необходи-

мости анализов качества вод водного объекта, или по данным отчета организации об уст ранении нарушений. При этом продолжительность сброса определяется с момента его

22.2. Продолжительность сброса вредных (загрязняющих) веществ при нарушении

ния аварийного (залпового) сброса в водный объект.

продолжительности сброса определяется с момента извещения

где: M_i — масса сброшенного і-го вредного (загрязняющего) вещества, т;

– загрязняющее вещество, по которому исчисляется размер вреда;

соответствии с таблицей 11 приложения 1 к настоящей Методике, млн. руб

объектами, производится по формуле № 8: $Y_{u} = K_{R} \times K_{uH} \times H_{u} \times O_{R}$

аво пользования водными объектами, тыс. м³

 $\mathbf{M}_i = \mathbf{Q} \times (\mathbf{C}_{\oplus i} - \mathbf{C}_{\pi i}) \times \mathbf{T} \times \mathbf{10}^{-6},$

веществ в водные объекты. мг/дм3

19 Исцистение размера врета причиненного вольным объектам загразнением взве

. — коэффициенты, значения которых определяются в соответствии с пун

Б — топпам орошенных судов и илых гливачих средтв (их частей и мехализмив), других крупногабаритных отходов производства и потребления (предметов), определяется в соответствии с пунктом 25 настоящей Методики, т. 18. Исчисление размера вреда, причиненного водным объектам при осуществлении запрещенного молевого сплава древесины и сплава древесины без судовой тяги, произво

сорением) мусором, отходами производства и потребления, принимается равной

, адь акватории, дна и береговых полос водного объекта, загрязненная мусо

вследствие нарушения водного законодательства № 6, ст. 738), и постановлением Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2006 г. № 639 «О порядке утверждения методики исчисления размера вреда, причинен ного водным объектам вследствие наруше ния водного законодательства» (Собрани законодательства Российской Федерации

о-бытовых сточных вод с судов и иных плавучих объектов и сооружений, производится по

1. Утвердить прилагаемую Методику исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства. 2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 30.03.2007 № 71 «Об утверждении Методики исчисления разме

ра вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства» (зарегистрирован в Министерс-

тве юстиции Российской Федерации 15 мая 2007 г., регистрационный номер 9471). Министр

рудничных) вод, разрешёний на сброс вредных (загрязняющих) веществ в окружающую среду (водные объекты) при исчислении размера вреда масса вредных (загрязняющих) веществ определяется по формуле № 10, в которой концентрация і-го вредного (загрязняощего) вещества (С,) принимается равной фоновому показателю качества воды водного При отсутствии количественного выражения указанного показателя в расчет принима при отсутствии количественного выражения указанного показателя в расчет принима-ется значение предельно допустимой концентрации вредного (загрязняющего) вещества в воде водного объекта в зависимости от установленного целевого использования водного объекта или его значения (назначения), а в случае одновременного использования водного го объекта для различных целей или использования водного объекта, имеющего различ-ные значения (назначения), принимаются наиболее жесткие нормы качества воды водного объекта и имера истановления.

объекта из числа установленных. 23. Масса сброшенных в водный объект органических веществ, выраженная в БПК полн. в составе сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, определяется по формуле №11:

 $M_{\text{БПКполн.}} = Q \times (C_{\text{БПКполн.}}^{\Phi} - C_{\text{БПКполн.}}^{\text{д}}) \times T \times 10^{-6},$

Теремовить в БПКполи. То ком в Сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, поступающих на очистные сооружения, м³/час; С в ком в Сточных вод в Сточных вод ком в Сточных дренажных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод ком в БПКполи., мг/дм³; Теродолжительность сброса сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод ком в БПКполи., мг/дм³; Теродолжительность сброса сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, с повышенной концентрацией органических веществ, отпределения с ком в Сточных в Стом где: У — размер вреда, причиненного водным объектам загрязнением (засорением) мусором, отходами производства и потребления, тыс. руб.; К, К, , — коэффициенты, значения которых определяются в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики; определяемая с момента обнаружения сброса до его прекращения, час; 10-6 — коэффициент перевода массы вредного (загрязняющего) вещества в т.

23.1 Концентрация органического вещества в сточных водах и (или) дренажных (в том шахтных, рудничных) водах, выраженная в БПКполн., определяется по формуле № 12:

где: С_{БПКлопк} — концентрация органического вещества, выраженная в БПК_{полк}, С — концентрация органического вещества, мг/дм³; К орг. — коэффициент пересчета концентрации органического вещества в соответствующую ему величину БПКполн., определяется в соответствии с таблицей 14 приложения 1 к 23.2. При наличии данных о массе сброшенных органических веществ, выраженной в БПК_s, производится пересчет этих данных в БПК_{полн.} по формуле № 13:

 $M_{\text{БПКполн.}} = M_{\text{БПК5}} \times 1,43,$ стрез М _{БПКS} — масса сброшенных органических веществ, выраженная в БПК_s, т. 24. Масса нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, попавших в водный объект, за исключением их сбросов в составе сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод, определяется следующими способами:

оами: по результатам инструментальных измерений массы нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ на единице площади и концентрации растворенных или находящихся во взвешенном состоянии под слоем воды разлива нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ с учетом их фонового содержания в воде водного

по площади разлива, определенной с помощью инструментальных или визуальных годов, по количеству нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, соб-нных нефтемусоросборными или другими средствами при ликвидации разлива нефти, фтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ с учетом их фонового содер-

нефти и нефтепродуктов в соответствии с таблицей 15 приложения 1 к настоящей Методипо балансу между количеством нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, вылившихся в водный объект из емкости с известным объемом и количеством нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, оставшихся в

по показаниям измерительных приооров, используемых при производстве погрузоч-но-разгрузочных операций; по результатам непосредственных замеров в соответствующих емкостях судна. В случае если при определении массы сброшенных нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ указанными способами получены различные результа-ты, в расчет включается средняя арифметическая величина.

24.1. Масса нефти, нефтепродуктов или других вредных (загрязняющих) веществ, пос-ивших в водный объект, рассчитанная методом инструментальных замеров, определя- $M_{_{\rm H}} = M_{_{\rm H\Pi}} + M_{_{\rm PH}},$

где: М, — масса нефти, нефтепродуктов или других вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в водный объект, т; М, — масса пленки нефти, нефтепродуктов или других вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в водный объект, т; М — масса встворенных и и или других вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в водный объект, т; М — масса встворенных и или других в воде водного объект в масса встворенных и или других в воде водного объект в масса встворенных и или других в воде водного объект в масса встворенных и или других в воде водного объект в масса встворенных и или других в воде в водного объект в масса встворенных и или других в воде в водного объект в масса встворенных в масса встворенных в масса в встворенных в масса в в масса в в масса в в масса — масса растворенных и (или) эмульгированных в воде водного объекта нефти,

нефтепродуктов или других вредных (загрязняющих) веществ, т. Масса пленки нефти, нефтепродуктов или других вредных (загрязняющих) веществ определяется по формуле № 15: $M = VM \times S \times 10^{-6}$

где: УМ" — масса пленки нефти, нефтепродуктов или других вредных (загрязняющих) где: УМ_{"—} масса пленки нефти, нефтепродуктов или других вредных (загрязняющих) веществ на 1 м² акватории водного объекта, г/м²; S— площадь акватории водного объекта, покрытая разлитой нефтью, нефтепродукта-ми или другими вредными (загрязняющими) веществами, м²; 10-6— коэффициент перевода массы вредных (загрязняющих) веществ в т. Масса растворенных и (или) эмультированных в воде водного объекта нефти, нефте-продуктов или других вредных (загрязняющих) веществ определяется по формуле № 16:

" — средняя (из анализов в 4—6 точках разлива) концентрация растворенных и

(или) эмульгированных в воде водного объекта нефти, нефтепродуктов или других вредцили эмульгированных в воде водного объекта нефти, нефтепродуктов или других вредных (загрязняющих) веществ под слоем разлива на глубине до 1 м, мг/дм³. В случае обоснованной невозможности определения Сри инструментальным методом можно использовать показатели таблицы 16 приложения 1 к настоящей Методике;

V — объем воды в водном объекте, загрязненной растворенными и (или) эмульгированными нефтью, нефтепродуктами или другими вредными (загрязняющими) веществами, м³, определяется по формуле № 17:

растворенными нефтью, нефтепродуктами и другими вредными (загрязняющими) веществами, определенная на основании протоколов лабораторных исследований, м; S — площадь акватории водного объекта, загрязненной разлитой нефтью, нефтепро дуктами или другими вредными (загрязняющими) веществами, м² коэффициент перевода массы вредных (загрязняющих) веществ в т.

24.2. Масса пленки нефти, нефтепродуктов в воде водного объекта, определяемая по тоду оценок состояния акватории водного объекта и внешних признаков пленки при толне слоя нефти, нефтепродуктов в месте разлива меньше 1 мм, рассчитывается по фор-

где: УМ_н — удельная масса нефти, нефтепродуктов на 1м² акватории водного объекта определяется в соответствии с таблицей 15 приложения 1 к настоящей Методике, г/ м²; S— площадь акватории водного объекта, покрытой разлитой нефтью, нефтепродук-- коэффициент перевода массы вредных (загрязняющих) веществ в т.

10° — коэффициент перевода массы вредных (загрязняющих) веществ в т. 24.3. Масса нефти, нефтепродуктов, поступивших в водный объект, определяемая по количеству собранной нефти и нефтепродуктов нефтемусоросборными средствами при ликвидации разлива, рассчитывается следующим образом. Если известна масса собранной нефтемусоросборными средствами нефти и нефтепродуктов, то общее количество нефти и нефтепродуктов, поступивших в водный объект, определяется суммированием массы собранных нефти, нефтепродуктов и нефти, нефтепродуктов, оставшихся в водном объекте после проведения работ по ликвидации разлива, включая пленки нефти, нефтепродуктов по пока преме и растворенные в воде водного объекта.

включая пленки нефти, нефтепродуктов и растворенные в воде водного объекта Масса нефти, нефтепродуктов, попавших в водный объект, определяемая по балансу между количеством нефти. нефтепродуктов, вылившихся в водный объект из емкости с тным объемом и количеством нефти, нефтепродуктов, оставшихся в емкости, рас считывается по формуле № 19: $M_{\mu} = M_{\mu\mu\rho} - M_{\mu\rho\rho\tau}$

где: $M_{_{\!\!\!H^{\!\tiny M}}}$ — масса нефти, нефтепродуктов, поступивших в водный объект, т; $M_{_{\!\!\!\!\!H^{\!\tiny MC}}}$ — исходная масса нефти, нефтепродуктов, находившихся в емкости с известни

М_{шест} ислодилия шест немом, т; мест немом, т; мест немом, т. В случае разлива нефти и нефтепродуктов, оставшихся в емкости с известным объемом, т. В случае разлива нефти и нефтепродуктов при производстве погрузочно-разгрузочноных работ, когда их перекачиваемое количество фиксируется приборами, масса сброшенных нефти и нефтепродуктов устанавливается по разности показаний измерительных приборов и фактического наличия нефти, нефтепродуктов в соответствующих емкостях

25. Тоннаж (масса) брошенных, полузатопленных и затопленных судов, других плаву чих средств и крупногабаритных отходов производства и потребления (предметов) опре-деляется по данным, полученным из актов инженерно-водолазного обследования судов, других плавучих средств и иных крупногабаритных отходов производства и потребления (предметов), актов освидетельствования судна, документов, содержащих инженерно-тех-

неские характеристики судна, другого плавучего средства и иных крупных предметов. 26. Объем накопления хозяйственно-бытовых сточных вод для судов первой категории иной свыше 65 м) принимается 50 литров, а для судов всех остальных категорий (дли ной до 65 м) 25 литров на одного человека в сутки. Расчетный объем накопления хозяйственно-бытовых сточных вод определяется по

 $Q_{\Phi}^{pacq.} = q_{\Phi} \times n \times t \times 10^{-3},$ где: Q_{μ}^{pacu} — расчетный объем хозяйственно-бытовых сточных вод за время непрерыво нахождения судна во внутренних и территориальных водах, м³; q_{μ} — объем хозяйственно-бытовых сточных вод, приходящийся на 1 человека в сутки,

n — количество находящихся на судне людей; t — число суток непрерывного нахождения судна во внутренних и территориальных 10⁻³ — коэффициент перевода объема вредных (загрязняющих) веществ в м Приведенное количество емкостей накопления определяется по формуле № 21:

где: q_N — средний объем емкости накопления хозяйственно-бытовых сточных вод на тре: ¬предний объем емкости пакопления хозявиться по объекте и при разру-судне аналогичного класса, м³. 27. Масса взвешенных веществ при проведении работ в водном объекте и при разру-шении в результате аварий гидротехнических и иных сооружений на водных объектах, ука-занных в пункте 19 настоящей Методики, определяется по формуле № 22:

 $M_{B3B} = S_{AKB} \times H_{CD} \times (C_{CD} - C_{db}) \times 10^{-6}$ где: M_{вав} — масса взвешенных веществ при проведении работ в водном объекте и при разрушений в результате аварий гидротехнических и иных сооружений на водных объек площадь загрязненной акватории водного объекта, в м², определяемая по

, — средняя (не менее 3 измерений) длина распространения взвешенных на кватории водного объекта, м;
В — средняя (не менее 3 измерений) ширина распространения взвешенных веществ на акватории водного объекта, м;

 средняя (не менее 3 измерений) глубина распространения взвешенных веществ в акватории водного объекта, м. Измерения производятся на глубине до 1 м; средняя (не менее 3 анализов) концентрация взвешенных веществ, содержащихся в воде загрязненной акватории водного объекта, мг/дм3

28. Масса вредных (загрязняющих) веществ от несанкционированных (запрещенных) сбросов вредных (загрязняющих) веществ, отходов производства и потребления, включая отходы перерабатывающей и пищевой промышленности, отходы содержания животных и птиц. в том числе отходы птицефабрик (птицеферм) и другие отходы. производственных отвалы некондиционных руд, удобрения, издожникаты и другие открытым способом в водохранной зоне водного объекта или на водосборной площади, смываемых дождевыми, талыми водами в водные объекты, определяется по формуле

 $M_{\mu\nu} = S \times (C_{ni}O_n + C_{\tau i}O_{\tau}) \times 10^{-6}$

ии и талъми водами, т; S — площадь водоохранной зоны водного объекта или водосборная площадь, занятая вышеперечисленными вредными (загрязняющими) веществами, включая площадь водо непроницаемых покрытий, га;

 $O_{\rm g}, O_{\rm g}$ — объемы стока соответственно дождевых и талых вод за время (t) сброса, C_{-i} , C_{-i} , — средние (не менее 3 анализов) концентрации i-го вредного (загрязняющего)

С_{пр}. С_{тр}. — средние (не менее з анализов) концентрации 1-го вредного (загрязняющего) вещества соответственно в дождевых и талых водах, мг/дм³. 28.1. Общая площадь водоохранной зоны водного объекта или водосборная площадь, включая площадь водонепроницаемых покрытий, на которой расположены вредные (загрязняющие) вещества, перечисленные в пункте 28 настоящей Методики, определяется по данным генерального плана землеустройства и (или) данным государственной статистической отчетности об использовании земель, по данным конкретных измерений или экспертной оценки.

28.2. Объем стока дождевых вод определяется по формуле № 25 $O_n = 2.5 \times H_n \times K_n \times K_{nu} \times K_n$

где: O_n — объем стока дождевых вод, м³/га; H_n — слой осадков за теплый период (апрель—октябрь) со средними температурами n_a — Слои осадков за теплыи период (апрель—октяров), со средними температурами выше 0°C определяется по данным метеорологических наблюдений, мм; K_a — коэффициент, учитывающий объем стока дождевых вод в зависимости от интенсивности дождя для данной местности продолжительностью 20 минут при периоде одно-кратного превышения расчетной интенсивности дождя равном 1 году (\mathbf{q}_{20}), определяется по данным нижеприведенной таблицы, для которой значение \mathbf{q}_{20} принимается в соответствии с рисунком 1 приложения 2 к настоящей Методике:

 q₂₀
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100
 120

 K_q
 0,96
 0,91
 0,87
 0,82
 0,78
 0,75
 0,71
 0,68
 0,65
 0,60
 К — коэффициент, учитывающий интенсивность формирования дождевого стока с учетом удельного веса (в процентах) водонепроницаемых поверхностей на площади водо-охранной зоны водного объекта или водосборной площади, на которой расположены вред ные (загрэзняющие) вещества, перечисленные в пункте 28 настоящей Методики, опреде ляется по данным нижеприведенной таблицы:

К, — коэффициент, учитывающий принимаемое к расчету размера вреда время сбро

са вредных (загрязняющих) веществ по отношению к продолжительности теплого перио 28.3. Объем стока талых вод определяется по формуле № 26:

гле: O = O объем стока талых вол. $M^3/г$ а: где: О_т — объем стока талых вод, м³/га; Н. — слой осадков за холодный период (ноябрь—март) со средними температурами ниже 0°С, определяется по данным метеорологических наблюдений, мм; К. — коэффициент, учитывающий объем стока талых вод в зависимости от условий снеготаяния, определяется по данным нижеприведенной таблицы, для которой зоны по условиям весеннего стока талых вод принимаются в соответствии с рисунком 2 приложе-ния 3 к настоящей Методике:

Зоны по условиям весеннего стока талых вод

K, — коэффициент, учитывающий принимаемое к расчету размера вреда время сбро вредных (загрязняющих) веществ по отношению к продолжительности периода стока Коэффициенты $K_{_0}$ и $K_{_T}$, определяемые по приложениям 2 и 3 для пунктов 28.2. и 28.3. Методики, можно также получить на основании данных справочников гидрометеорологической информации. 30. Вред. причиненный водным объектам, исчисляется за квартал, полугодие, год в

дующих случаях: при отсутствии у водопользователя очистных сооружений и при сбросе без очистки при отсутствии у водопользователя очистных сооружений и при соросе без очистки сточных вод и (или) загрязненных дренажных (шахтных, рудничных) вод; при наличии информации о постоянном (в течение одного квартала, полугодия, года) превышении нормативов допустимого (предельно допустимого) сброса вредных (загрязняющих) веществ или лимитов сброса при их наличии в составе сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод. Источником информации служат аналитические данные результатов государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов, контроля в области охраны окружающей среды, мониторинга изблюдений) когуляющей страны осуществленых в составетствии с законодатель страм

аблюдений) окружающей среды, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации 31. В приложении 4 к настоящей Методике даны примеры исчисления размера вреда

Коэффициент, учитывающий природно-климатические условия в зависимости от времени года (К_{вг})

2 п/п	Месяцы	Коэффициент*, К _{вг}
	Декабрь, январь, февраль	1,15
	Март, апрель, май	1,25
	Июнь, июль, август	1,10
	Сентябрь, октябрь, ноябрь	1,15

*При половодьях и паводках принимается коэффициент 1.05

Таблица 2 Коэффициент, учитывающий экологические факторы (К") (состояние водных объектов)

I. Речные бассейны, бассейны озер, морей 1. Бассейн р. Невы 2. Бассейн р. Неман 3. Реки бассейнов Ладожского и Онежского озер, озера Ильмень и указанные озера 4. Прочие реки бассейна Балтийского моря 5. Бассейн р. Северной Двины 6. Прочие реки бассейна Белого моря 7. Бассейн р. Печоры 8. Прочие реки бассейна Баренцева моря 9. Бассейн р. Волги 10. Бассейн р. Терек 11. Бассейн р. Урал	1,51 1,21 2,10
Бассейн р. Неман Реки бассейнов Ладожского и Онежского озер, озера Ильмень и указанные озера Прочие реки бассейна Балтийского моря Бассейн р. Северной Двины Прочие реки бассейна Белого моря Бассейн р. Печоры Прочие реки бассейна Баренцева моря Бассейн р. Волги Бассейн р. Волги Бассейн р. Терек Бассейн р. Турал	1,21
Реки бассейнов Ладожского и Онежского озер, озера Ильмень и указанные озера Прочие реки бассейна Балтийского моря Бассейн р. Северной Двины Прочие реки бассейна Белого моря Бассейн р. Нечоры Прочие реки бассейна Баренцева моря Бассейн р. Волги Бассейн р. Волги Бассейн р. Терек Бассейн р. Терек Бассейн р. Урал	
мень и указанные озера 4. Прочие реки бассейна Балтийского моря 5. Бассейн р. Северной Двины 6. Прочие реки бассейна Белого моря 7. Бассейн р. Печоры 8. Прочие реки бассейна Баренцева моря 9. Бассейн р. Волги 10. Бассейн р. Терек 11. Бассейн р. Урал	2,10
 Прочие реки бассейна Балтийского моря Бассейн р. Северной Двины Прочие реки бассейна Белого моря Бассейн р. Печоры Прочие реки бассейна Баренцева моря Бассейн р. Волги Бассейн р. Терек Бассейн р. Урал 	
Бассейн р. Северной Двины Прочие реки бассейна Белого моря Бассейн р. Печоры Прочие реки бассейна Баренцева моря Бассейн р. Волги Бассейн р. Терек Бассейн р. Терек	1,18
Прочие реки бассейна Белого моря Бассейн р. Печоры Прочие реки бассейна Баренцева моря Бассейн р. Волги Бассейн р. Терек Бассейн р. Урал	1,36
 Бассейн р. Печоры Прочие реки бассейна Баренцева моря Бассейн р. Волги Бассейн р. Терек Бассейн р. Урал 	1,16
Прочие реки бассейна Баренцева моря Бассейн р. Волги Бассейн р. Терек Бассейн р. Урал	1,37
9. Бассейн р. Волги 10. Бассейн р. Терек 11. Бассейн р. Урал	1,22
10. Бассейн р. Терек11. Бассейн р. Урал	1,41
11. Бассейн р. Урал	1,55
	1,60
12. Бассейны рр. Сулак, Самур	1,45
13. Прочие реки бассейна Каспийского моря	1,39
14. Бассейн р. Дон	1,29
15. Бассейн р. Кубани	2,20
16. Прочие реки бассейна Азовского моря	1,64
17. Бассейн р. Днепр	1,33
18. Прочие реки бассейна Черного моря	1,95
19. Бассейн р. Оби	1,22
20. Бассейн р. Енисей	1,36
21. Прочие реки бассейна Карского моря	1,36
22. Бассейн р. Лены	1,23
23. Прочие реки бассейна моря Лаптевых	1,18
24. Бассейн озера Байкал и озеро Байкал	2,80
25. Реки бассейна Восточно-Сибирского моря	1,15
26. Реки бассейна восточно-Сибирского моря 26. Реки бассейнов Чукотского и Берингова морей	1,15
27. Бассейн р. Амур	1,12
28. Прочие реки бассейнов Охотского и Японского морей	1,32
29. Прочие реки бассейнов Охотского и лионского морей	1,20
30. Озера	1,80
II. Моря или их отдельные части	1,00
31. Азовское, Каспийское моря	
до 10 км (от береговой линии) более 10 км	1,25 1,1
32. Черное море	
до 10 км (от береговой линии) более 10 км	1,15 1,05
33. Балтийское, Белое, Баренцево, Японское моря до 10 км (от береговой линии) более 10 км	1,05 0.95
34. Карское, Охотское и Берингово моря, Тихий океан	0,95
до 10 км (от береговой линии) более 10 км	1,02 0.9
35. Лаптевых, Восточно-Сибирское и Чукотское моря	0,0
до 10 км (от береговой линии) более 10 км	1,0 0,85
36. Другие водные объекты *	0,00

— коэффициент Кв, установленный для бассейна водного объекта, увеличивает случаях причинения вреда относящимся к его бассейну: водным объектам, содержащим природные лечебные ресурсы, и особо охраняем водным объектам, родникам, гейзерам — в 1,5 раза; болотам, ручьям, прудам, обводненным карьерам — в 1,3 раза; каналам — в 1,2 раза; перимам и особо охраненным карьерам — в 1,2 раза; перимам и особо. * — коэффициент Кв, установленный для бассейна водного объекта, увеличивается в

ледникам и снежникам — в 1.4 раза

Таксы для исчисления размера вреда от сброса органических и неорганических вредных (загрязняющих) веществ в водные объекты (Н,) Вещества с ПДК в интервале Более 40 мг/дм

5,0—39,9 мг/дм³ 0—4.9 мг/дг 0,06—0,19 мг/дм 0,02—0,05 мг/дм 0,001—0,002 мг/дм нее 0,001—0,0007 мг/дм³ От 0,00008 мг/дм³ и менее

ка) для различных целей или использования водного объекта (его участка), имеющего различные значения (назначения), для состава и свойств их вод принимаются наиболее жест кие нормы качества воды водного объекта (его участка) из числа установленных. 2. Если значение предельно допустимой концентрации вредного (загрязняющего) вещества находится в промежутке между крайними значениями соседних интервалов, то ее отнесение к одному из них производится на основании применения правил математии отбрасывается цифра меньше 5, то предпоследняя цифра оставляется без

- если отбрасывается цифра больше 5, то предпоследняя цифра увеличивается на если отбрасывается цифра 5, то предпоследняя цифра должна остаться или стать

Коэффициенты, учитывающие длительность негативного воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект при непринятии мер

Время непринятия мер по ликвидации загрязнений*, Час	Коэффициент, К _{дл}
До 6 включительно	1,1
Более 6 до 12 включительно	1,2
—«— 13 до 18 —«—	1,3
—«— 19 до 24 —«—	1,4
—«— 25 до 30 —«—	1,5
—«— 31 до 36—«—	1,6
—«— 37 до 48 —«—	1,7
—«— 49 до 60 —«—	1,8
—«— 61 до 72 —«—	1,9
—«— 73 до 84 —«—	2,0
—«— 85 до 96 —«—	2,1
—«— 97 до 108 —«—	2,2
—«— 109 до 120 —«—	2,3
—«— 121 до 132 —«—	2,4
—«— 133 до 144 —«—	2,5
—«— 145 до 156 —«—	2,6
—«— 157 до 168 —«—	2,7

Окончание на с. 24