ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 29 марта 2016 года N 120

Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 года N 876 "Об утверждении Правил финансового определения величины обеспечения гражданской причиненный ответственности за вред, В результате аварии гидротехнического сооружения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 52, ст.4979; 2014, N 35, ст.4758) и <u>пунктом 1 Положения о</u> Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному утвержденного постановлением Правительства Российской надзору. Федерации от 30 июля 2004 года N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3348; 2006, N 5, ст.544; N 23, ст.2527; N 52, ct.5587; 2008, N 22, ct.2581; N 46, ct.5337; 2009, N 6, ct.738; N 33, ct.4081; N 49, ct.5976; 2010, N 9, ct.960; N 26, 3350; N 38, ct.4835; 2011, N 6, ct.888; N 14, ct.1935; N 41, ct.5750; N 41, ct.5750; N 50, ct.7385; 2012, N 29, ct.4123; N 42, ct.5726; 2013, N 12, ct.1343; N 45, ct.5822; 2014, N 2, ct.108; N 35, ct.4773; 2015, N 2, ct.491; N 4, ct.661), приказываю:

- приказываю:
- 1. Утвердить прилагаемую Методику определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).
- 2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении шести месяцев после его официального опубликования.

Руководитель А.В.Алёшин

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 2 августа 2016 года, регистрационный N 43070

Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу

физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

I. Введение

1. Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в гидротехнического сооружения (за результате аварии исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (далее - Методика) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3589; 2001, N 1, ct.2; N 53, ct.5030; 2002, N 52, ct.5132; 2003, N 2, ct.167; N 52, CT.5038; 2004, N 35, CT.3607; 2005, N 19, CT.1752; 2006, N 52, CT.5498; 2008, N 29, ct.3418; 2009, N 1, ct.17; N 52, ct.6450; 2010, N 31, ct.4195; 2011, N 30, ct.4590, ст.4591; N 49, ст.7015, ст.7025; N 50, ст.7359; 2012, N 53, ст.7616; 2013, N 9, ст.874; N 52, ст.7010; 2015, N 29, ст.4359), <u>Федерального закона от 27 июля</u> 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст.4194; 2011, N 43, ст.5971; 2013. N 9. ст.874; N 30, ст.4084; N 52, ст.7010; 2014, N 45, ст.6154), Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 года N 876 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 52, ст.4979; 2014, N 35, ст.4758) (далее - <u>Правила</u>), Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий N 243, Министерства энергетики Российской Федерации N 150, Министерства природных ресурсов Российской Федерации N 270, Министерства транспорта Российской Федерации N 68, Федерального горного и промышленного надзора России N 89 от 18 мая 2002 года (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2002 года, регистрационный N 3493. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2002, № 27) (далее - Порядок).

2. В Методике применены понятия и термины с соответствующими определениями, регламентированные нормативными правовыми актами Российской Федерации, действующими в сфере безопасности гидротехнических сооружений.

II. Область применения

- 3. Методика предназначена для определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий гидротехнических сооружений (далее ГТС) собственниками ГТС или эксплуатирующими организациями (далее владельцы ГТС), а также специализированными организациями, привлекаемыми владельцами ГТС, экспертными центрами, определенными Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору для проведения экспертизы декларации безопасности ГТС.
- 4. Методика предназначена для определения размера вероятного вреда, оцениваемого на основании прогнозных событий (вероятных аварий ГТС), вероятность сценариев которых оценивается в декларации безопасности ГТС на основании методик по оценке рисков в вероятностной постановке.
- 5. Методика регламентирует процедуру расчета и определения вероятного вреда в результате аварии ГТС.

6. Результаты расчетов, выполненные по Методике и сгруппированные согласно показателям социально-экономических последствий аварии ГТС, применяются при:

назначении размера финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварий ГТС, в том числе обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии ГТС в соответствии с федеральным законом от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте";

классификации чрезвычайной ситуации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 22, ст.2640; 2011, N 21, ст.2971);

определении класса ГТС в зависимости от значений последствий возможных гидродинамических аварий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года N 986 "О классификации гидротехнических сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст.5820);

разработке деклараций безопасности ГТС и подготовке материалов для внесения ГТС в Российский регистр гидротехнических сооружений;

организации деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с <u>Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст.3648; 2002, N 44, ст.4294; 2004, N 35, ст.3607; 2006, N 50, ст.5284; N 52, ст.5498; 2007, N 45, ст.5418; 2009, N 1, ст.17; N 19, ст.2274; N 48, ст.5717; 2010, N 21, ст.2529; N 31, ст.4192; 2011, N 1, ст.24; N 1, ст.54; 2012, N 14, ст.1549; 2013, N 7, ст.610; N 27, ст.3450; N 27, ст.3477; N 52, ст.6969; 2014, N 30, ст.4272; N 42, ст.5615; 2015, N 10, ст.1408; N 18, ст.2622);

обосновании организационных и технических мер, направленных на предотвращение аварий ГТС с учетом размера потенциальных расходов на возмещение ущерба, расходов на восстановление сооружений, а также эффекта от аварийных воздействий;

обосновании решений эксплуатационных и технико-экономических задач, направленных на снижение расходов по возмещению ущерба от аварий ГТС. 7. Согласно требованиям Порядка расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, выполняется для сценария наиболее тяжелой аварии ГТС, а также для сценария наиболее вероятной аварии ГТС. Вероятный вред определяется в денежном выражении.

При определении сценариев аварий ГТС и величины вероятного вреда не подлежат рассмотрению аварии ГТС, вызванные непреодолимой силой, если сила и интенсивность такого воздействия превышают значения, на которые рассчитано ГТС, в соответствии со сводом правил СП 58.13330.2012 "Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003", включенным в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1521 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст.465; N 40, ст.5568) и утвержденным проектом ГТС. Не подлежат рассмотрению аварии, вызванные умыслом и противоправными действиями потерпевших или других лиц (за исключением владельца ГТС).

- 8. Методика применяется для оценки размера вероятного вреда в целом и для определения отдельных составляющих этого вреда.
- 9. Для объектов, в состав которых входят несколько ГТС, расчеты вероятного вреда должны выполняться для сценариев наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварий из всех аварий, возможных на всех ГТС, входящих в комплекс ГТС. При определении максимального вреда следует учитывать возможные последствия аварии одного из ГТС, такого объекта на безопасность и функционирование других ГТС.
- 10. Методика не предназначена для определения морального вреда и упущенной выгоды.

III. Общие положения

11. Исходной информацией для определения размера вероятного вреда являются:

обоснованные сценарии реализации наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварий ГТС, в которых приведены данные о возможных зонах воздействия аварии ГТС;

значения величин негативных воздействий аварии ГТС;

сведения о вероятности каждого сценария возникновения аварии;

результаты расчета параметров зон аварийного воздействия при наиболее тяжелой и наиболее вероятной авариях ГТС.

12. Исходные данные, необходимые для определения размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварий ГТС, включают:

материалы проекта ГТС, в том числе основные чертежи, картографические материалы, сведения по оценке воздействия ГТС на природную среду;

комплект документов декларирования безопасности ГТС, включая декларацию безопасности ГТС и критерии безопасности ГТС;

результаты проектных, изыскательских, научно-исследовательских работ, эксплуатационные материалы и результаты обследований, оценок технического состояния ГТС;

сведения о составе, классе опасности и объеме отходов, размещенных на накопителях жидких отходов промышленных предприятий;

основные показатели социально-экономического развития района расположения ГТС.

- 13. При отсутствии каких-либо исходных данных, перечисленных в пунктах 11 и 12 Методики, необходимо оформить и направить по принадлежности запросы на получение данных, необходимых для определения размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварий ГТС, а также сформулировать предложения проведению ПО полевого (экспедиционного) обследования состояния участков территории субъектов Российской Федерации, подвергающихся аварийному вероятному воздействию.
- 14. Выполнению расчета вероятного вреда предшествует обоснование сценариев реализации наиболее вероятной и наиболее тяжелой аварий ГТС, на начальном этапе которого производится идентификация опасностей ГТС, включающая:

предварительный анализ опасностей ГТС;

разработку перечня возможных процессов и событий, приводящих к аварии ГТС;

формирование перечня основных возможных сценариев аварий ГТС;

ранжирование основных сценариев возникновения и развития аварий и чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) на ГТС по уровню риска для обслуживающего персонала, населения, имущества физических и юридических лиц, природной среды;

выбор направлений деятельности по анализу риска аварий ГТС.

- 15. Предварительный анализ опасностей (далее ПАО) ГТС следует выполнять с целью выявления опасных элементов и конструкций ГТС, и воздействий на них, способных привести к аварии анализируемого ГТС (комплекса ГТС).
- 16. Опасности, способные инициировать аварии ГТС, необходимо подразделять на природные и техногенные, внешние и внутренние.
- 17. К природным опасностям аварий ГТС следует относить следующие процессы и явления:

ветровые, волновые, ледовые;

температурные и сейсмические воздействия;

ливни, оползни, сели, наличие слабых грунтов в основании ГТС;

карстовые, суффозионные и криогенные процессы.

- 18. К техногенным опасностям аварий ГТС следует относить взрывы, пожары на промышленных объектах, расположенных в районе ГТС, крупные аварии на проходящих в зоне влияния ГТС автомобильных или железнодорожных трассах, трубопроводах транспортировки природного газа, нефтепродуктов и других пожаро- и взрывоопасных веществ. Кроме того, к техногенным опасностям аварий ГТС следует относить и опасности от аварий, возможных на ГТС, расположенных в каскаде ГЭС выше и ниже анализируемого ГТС (комплекса ГТС).
- 19. К внешним по отношению к анализируемому ГТС (комплексу ГТС) опасностям аварий следует относить природные воздействия ветровые, волновые, ледовые, температурные, сейсмические, ливневые, оползневые, селевые, а также воздействия техногенного характера от опасных объектов, находящихся в районе расположения конкретного ГТС и не принадлежащих собственнику ГТС.
- 20. К внутренним опасностям аварий следует относить природные и техногенные опасности, присущие самим ГТС:

изменение свойств материалов ГТС и их оснований;

статические и динамические нагрузки на сооружения и их основания от самих ГТС и их оборудования;

суффозионные, деформационные и прочие негативные процессы.

- 21. При анализе риска аварий ГТС необходимо учитывать человеческий фактор ошибки изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации конкретного ГТС, неправильные действия или бездействие персонала в аварийных ситуациях.
- 22. При идентификации опасностей аварий конкретного ГТС определяются природные и техногенные опасные факторы, свойственные району его расположения и характерные для данного ГТС, на стадии проектирования, строительства ГТС.
- 23. При анализе риска аварий ГТС также следует учитывать опасные факторы, влияющие на состояние ГТС в процессе эксплуатации, в том числе опасности, уже имевшие место при неполадках и авариях ГТС (комплексов ГТС).
- 24. Перечень основных возможных сценариев аварий ГТС и их негативных воздействий определяется составом ГТС и особенностями их работы.

Рекомендуемый перечень типовых сценариев аварий ГТС для основных видов ГТС приведен в приложении N 1 к Методике. Рекомендуемый перечень типовых сценариев аварии ГТС для основных видов ГТС не учитывает все возможные особенности конкретных ГТС.

В развитие данного перечня типовых сценариев аварий ГТС для конкретных ГТС в ходе декларирования их безопасности целесообразно разработать максимально полный перечень основных сценариев возникновения и развития аварий и их негативных воздействий, включающий все опасности, способные инициировать аварии анализируемого ГТС (комплекса ГТС), учитывающий тип и конструкцию ГТС, его назначение, условия расположения и эксплуатации, природно-климатические, социально-экономические и природные условия территории, а также сведения об авариях и ЧС, имевших место на аналогичных сооружениях.

- 25. Для формирования перечня основных возможных сценариев аварий ГТС необходимо выделить основные конструктивные элементы ГТС (комплекса ГТС), наиболее значимые для анализа и оценки риска. Детальность декомпозиции следует определять целями и задачами анализа риска аварий конкретного ГТС, а также степенью полноты и достоверности исходных данных о ГТС (комплексе ГТС).
- 26. Перечень основных возможных сценариев аварий ГТС формируется по результатам идентификации опасностей аварий.
- 27. При анализе риска аварий ГТС следует представлять сведения с качественными оценками вероятностей аварий и их последствий.
- 28. Основной задачей оценки вероятностей аварий ГТС является определение величин среднегодовых частот возникновения и развития аварий ГТС (комплекса ГТС) по всем сценариям, идентифицированным на стадии ПАО.
- 29. В качестве исходных данных при оценке вероятностей (среднегодовых частот) аварий должны использоваться результаты расчетов ГТС и механического оборудования по методу предельных состояний.
- 30. Количественная оценка вероятностей аварий ГТС (комплекса ГТС) может выполняться в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 22.2.09-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений. Общие положения", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2015 года N 2100-ст "Об утверждении национального стандарта" (М., ФГУП "Стандартинформ", 2015).
- 31. Качество анализа риска аварий ГТС на этапах эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации ГТС должно соответствовать следующим требованиям:

процедура анализа риска аварий ГТС должна проводиться на основе проектной и исполнительной документации по ГТС с учетом результатов их обследований, а также сведений об авариях и повреждениях, имевших место на анализируемых сооружениях и их аналогах;

процедура анализа риска аварий ГТС должна проводиться экспертной группой, включающей персонал, ответственный за эксплуатацию ГТС и специалистов в области анализа риска аварий ГТС;

идентификация опасностей аварий ГТС должна выполняться с учетом всех возможных природных и техногенных воздействий на анализируемое ГТС (комплекс ГТС), способных привести к авариям ГТС и чрезвычайным ситуациям;

качественные оценки вероятности и последствий аварий ГТС должны выполняться экспертным путем с обработкой экспертных мнений;

количественные оценки вероятности и последствий аварий ГТС должны быть научно обоснованы и воспроизводимы;

неопределенности в оценке вероятности и последствий аварий ГТС должны быть зафиксированы и учтены в результатах анализа риска и расчета вероятного вреда от аварий ГТС.

32. Исходными данными для расчета параметров зон аварийного воздействия, полученными по результатам ПАО и ранжирования аварий ГТС по уровню риска, являются:

основные сценарии аварий анализируемого ГТС (комплекса ГТС);

размеры проранов или отверстий, через которые при аварии ГТС начинается неконтролируемый сброс воды (жидких отходов, сточных вод);

отметки уровня воды в водохранилище (емкости накопителя) в начале аварийного процесса;

отметки уровня мертвого объема водохранилища;

иные показатели, необходимые для расчета параметров зон аварийного воздействия.

33. Для определения вероятного вреда от затопления территории в результате прохождения волны прорыва (далее - ВП) в общем случае необходимо оценить зону затопления и гидродинамические параметры потока:

максимальные значения глубины и скорости потока в зоне затопления;

время от начала аварии до прихода в данную точку местности прорывной волны;

продолжительность затопления;

границы зоны затопления;

гидрографы излива и график падения уровня воды со стороны верхнего бьефа.

34. Определение параметров ВП осуществляется методами математического моделирования с использованием уравнений Сен-Венана. Выбор используемой модели (одномерной, двухмерной (плановой) или гибридной) определяется рядом условий:

возможностью (невозможностью) предсказать направление движения потока;

отсутствием или наличием детальной информации в исходных данных, необходимых для расчета вероятного вреда (топографии, гидрологии, электронные карты);

отсутствием или наличием необходимости укрупненной (планшетной) детальной оценки ущербов.

При определении параметров ВП допускается использовать одномерную модель мелкой воды при следующих условиях:

возможность предсказать направление движения ВП;

отсутствие детальной информации исходных данных, необходимых для расчета вероятного вреда (топографические карты масштаба 1:25000 и мельче, отсутствие детальной информации о дне реки), отсутствие электронных карт крупного масштаба;

существенная длина предполагаемой расчетной зоны возможного затопления и, как следствие, возможность использовать оценку ущербов по укрупненным показателям;

извилистое узкое русло реки, не позволяющее провести достаточную дискретизацию по плановой модели - недостаточность количества ячеек сетки поперек русла (менее 3).

Использование двухмерной (плановой) модели мелкой воды допускается при следующих условиях:

невозможность предсказать заранее направление движения потока;

наличие детальной информации в исходных данных (топографические карты масштаба 1:25000 и крупнее, отсутствие детальной информации о дне реки), наличие электронных карт;

возможность использования технологии геоинформационной системы; сложное многорукавное русло.

Использование гибридной (одно-, двухмерной (квазидвухмерной) или двух-, трехмерной (квазитрехмерной) модели мелкой воды обосновано в том случае, когда необходимо определить параметры ВП для заданного участка более детально. В данном случае граничные условия для исследуемого детально участка следует принимать по результатам расчета по более упрощенной модели (одномерной для случая использования двухмерной модели или двухмерной - при использовании трехмерной модели), проведенного для всей расчетной области.

35. Расчет параметров ВП для проектируемых ГТС повышенного уровня ответственности, отнесенных к таковым в соответствии с пунктом 8 статьи 4 федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст.5; 2013, N 27, ст.3477), выполняется с использованием сертифицированных программных средств в соответствии с пунктом 6 статьи 15 федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

36. Особенности расчета ВП при разрушении напорного фронта защитных дамб:

расчет должен проводиться до момента выравнивания уровней воды в водохранилище (емкости накопителя) и над затопленной территорией;

при расчете раскрытия прорана необходимо учитывать, что с некоторого момента времени течение в проране становится неподтопленным (для плотин русловых водохранилищ подтопленность истечения, как правило, бывает несущественной).

- 37. При расчетах ВП, возникающей при разрушении защитной дамбы во время половодий, паводков другого происхождения, ветровых нагонов и других наводнений, необходимо учитывать характерные для этих видов наводнений особенности временную изменчивость, влияние на ход процесса затопления (наложение гидрографа прорывного потока на гидрограф паводка). Расчет в этом случае необходимо проводить до осушения территории. При существенном влиянии на ход наводнения в целом возникновения аварии (при большой емкости защищаемой низины) следует параллельно рассчитывать течение над защищаемой территорией и в зоне за ее пределами таким образом, чтобы ход аварии мог быть описан с достаточной полнотой.
- 38. Особенности расчета ВП дамб, ограждающих каналы, проходящие в насыпи или полунасыпи:

при назначении сценариев аварий следует рассмотреть возможность персонала по принятию управляющих решений (отключение питающих канал насосных станций, закрытие затворов), определяющих масштабы аварии;

- в тех случаях, когда истечение из прорана будет неподтопленным, движение воды в канале можно прогнозировать с использованием одномерной схематизации.
- 39. Для плотин водохранилищ и ограждающих дамб накопителей жидких промышленных отходов следует рассматривать сценарии нарушения фильтрационного режима из-за суффозии материала плотины (дамбы) или основания, образования трещин, разгерметизации противофильтрационных элементов.

При приближении фильтрационных вод к поверхности возникает подтопление местности, которое учитывается при оценке ущерба.

40. Результаты расчета по распространению волны прорыва в случае гидродинамической аварии плотин (дамб водохранилищ) следует нанести на топографическую карту до створа, в котором максимальный за время наводнения расход не превышает расчетный максимальный расход обеспеченности, устанавливаемый в зависимости от класса сооружений:

0,1% - для ГТС І класса;

1,0% - для ГТС II класса;

3,0% - для ГТС III класса;

5,0% - для ГТС IV класса.

На карту должны быть нанесены граница области затопления, а также изолинии четырех характеристик прорывного паводка, используемых при определении вероятного вреда: максимальных за время аварии глубины и скорости, времени затопления местности после начала аварии ГТС и продолжительности затопления.

41. Аварии ГТС, приводящие к возникновению ЧС на определенной территории и акватории, разделяются на две основные группы:

аварии ГТС без прорыва напорного фронта;

аварии ГТС с прорывом напорного фронта в результате образования прорана или бреши.

42. К авариям ГТС без прорыва напорного фронта, приводящим к возникновению ЧС на определенной территории и акватории, относятся:

постепенное переполнение водохранилища (накопителя) из-за превышения поступающего расхода пропускной способности ГТС (например, при поступлении в водохранилище или накопитель нерасчетного паводка, неполном открытии водосбросных отверстий из-за поломок затворов или ошибок персонала);

возникновение в водохранилище чрезвычайно больших волн (например, волн вытеснения из-за оползня берега, селевого паводка, волны прорыва из вышележащих водохранилищ, завальных озер или временных водоемов, подпруженных ледниками, волн от крупных взрывов);

аварии ГТС, связанные с повреждением отдельных элементов сооружений - водоводов, механического оборудования водозаборных и водосбросных сооружений.

43. К авариям ГТС с прорывом напорного фронта в результате образования прорана или бреши, приводящим к возникновению ЧС на определенной территории и акватории, относятся:

образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов (плотины, дамбы каналов, ограждающие дамбы хранилищ отходов) или бреши в бетонных или железобетонных сооружениях без аварийного повышения уровня воды со стороны верхнего бьефа гидроузла (уровня воды в хранилище опасных отходов, сточных вод);

образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов или бреши в бетонных или железобетонных сооружениях при аварийном повышении уровня воды со стороны верхнего бьефа;

образование прорана в сооружениях из грунтовых материалов - ограждающих дамбах накопителей жидких промышленных отходов (золошлакоотвалы, шламохранилища, хвостохранилища, гидроотвалы, накопители промышленных стоков).

44. При аварии ГТС формируются следующие зоны аварийного воздействия:

верхний бьеф - акватория и участки примыкающей к водохранилищу (накопителю) территории выше створа ГТС;

территория ГТС - земельный участок и (или) участок акватории в границах, устанавливаемых в соответствии с земельным и водным законодательствами;

нижний бьеф - акватория и участки примыкающей к водохранилищу (накопителю) территории ниже створа ГТС.

IV. Определение размера вероятного вреда

- 45. Использование официальных статистических данных о численности и плотности городского и сельского населения субъектов Российской Федерации позволяет прогнозировать максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии ГТС, на основе чего определяется страховая сумма по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца ГТС за причинение вреда в результате аварии ГТС.
- 46. В качестве исходной информации для проведения расчетов вероятного вреда используются следующие результаты расчета параметров последствий аварии ГТС.

Ниже гидроузла (дамбы):

общая площадь зоны катастрофического затопления с нанесением ее границ на планшеты государственной топографической съемки, карты в масштабе и детализации достаточных для определения вероятного ущерба;

по характерным створам (не менее 3, исключая створ гидроузла и конечный створ зоны катастрофического затопления): максимальная глубина затопления, время добегания волны прорыва от начала образования прорана; максимальная скорость течения, продолжительность затопления.

Выше гидроузла (дамбы):

скорость снижения уровня воды;

остаточный уровень воды после аварии ГТС;

объемы вытекающей и оставшейся воды;

время опорожнения водного объекта (водохранилища);

количество вынесенных наносов грунта из заиленного водохранилища.

- 47. Метод математического моделирования предполагает определение натуральных показателей вероятного вреда от аварии ГТС без обследования на базе доступной информации об освоенности территории зон катастрофического затопления и водохранилища. При этом используются данные хозяйственного и социального развития субъектов Российской Федерации, на территории которых располагаются рассматриваемый гидроузел и зона катастрофического затопления.
- 48. При необходимости выполнения детальных или предварительных оценок вероятного вреда или отдельных составляющих ущерба от аварий ГТС применяются методы детальной оценки или планшетный метод оценки вероятного вреда с обязательным указанием целей и задач такого расчета, и источников информации о социально-экономическом положении территории, попадающей в зону аварийного воздействия ГТС.

49. Выбор метода определения вероятного вреда необходимо производить в зависимости от масштаба прогнозируемых аварий ГТС и их последствий:

метод детальной оценки, предназначенный для аварий ГТС, порождающих локальные последствия, и использующий данные экспедиционных исследований территории возможной чрезвычайной ситуации, вызванной аварией ГТС;

планшетный метод оценки, предназначенный для аварий ГТС, порождающих местные чрезвычайные ситуации, и использующий информацию об отдельных объектах, содержащуюся в геоинформационных базах данных и системах (далее - ГИС);

метод укрупненных показателей, предназначенный для аварий ГТС, порождающих чрезвычайные ситуации в масштабах региона и более, и использующий статистические данные экономического развития регионов и плотности расселения населения в этих регионах.

- 50. При определении вероятного вреда следует более подробно рассматривать и учитывать составляющие, вносящие наибольший вклад в итоговый результат.
- 51. Общим требованием для оценки вероятного вреда в денежном выражении является исключение двойного счета, когда оценка одного и того же фактора включается в оценку различных последствий.
- 52. Согласно требованиям <u>Порядка</u> основные составляющие ущерба от аварий ГТС определяются на базе прогнозов следующих показателей:

количества людей, которые могут погибнуть и пропасть без вести, кроме физических лиц, являющихся работниками ГТС, при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;

количества людей, которые могут быть травмированы и нуждаться в госпитализации, кроме физических лиц, являющихся работниками ГТС, при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;

количества работников ГТС, которые могут погибнуть и пропасть без вести при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС;

количества работников ГТС, которые при исполнении ими служебных обязанностей на территории ГТС могут быть травмированы и нуждаться в госпитализации;

ущерба основным и оборотным фондам предприятий, кроме основных и оборотных фондов владельца ГТС;

ущерба готовой продукции предприятий, кроме продукции владельца ГТС; ущерба элементам транспорта и связи, жилому фонду, имуществу граждан, сельскохозяйственному производству, лесному фонду от потери леса как сырья по рыночным ценам, затопления и гибели лесов, ущерба природной среде, а также ущерба, вызванного нарушением водоснабжения из-за аварий водозаборных сооружений, ущерба объектам водного транспорта и рыбному хозяйству;

расходов на ликвидацию последствий аварий ГТС.

- 53. Общая структура ущерба от аварий ГТС приведена в приложении N 2 к Методике. Конкретный перечень основных составляющих ущерба, возможных в результате аварий ГТС, для которого выполняется расчет вероятного вреда, разрабатывается на основе данной структуры по результатам анализа характера и величины опасных воздействий на жизнь и здоровье физических лиц, имущество физических и юридических лиц, природную среду с учетом особенностей социально-экономических показателей развития территории, попадающей в зону аварийного воздействия ГТС. Составляющие ущерба, невозможные при аварии конкретного ГТС, для которого выполняется расчет вероятного вреда, приравниваются к нулю при соответствующем обосновании (например, если в зоне затопления отсутствуют населенные пункты, составляющая ущерба жилому фонду и имуществу граждан равна нулю).
- 54. Основные этапы определения размера вероятного вреда от аварий ГТС включают выполнение следующих действий:

идентификация зон аварийного воздействия ГТС в границах субъектов Российской Федерации;

определение основных параметров зон аварийного воздействия ГТС;

районирование зон затопления по степени поражения людей, разрушения промышленных и жилых объектов, транспортных сооружений;

обоснование исключения из расчета вероятного вреда ряда основных составляющих ущерба, не имеющих места в зонах аварийного воздействия ГТС;

определение величин составляющих ущерба, возможных в результате аварий ГТС, - социального ущерба, имущественного ущерба и ущерба природной среде.

- 55. Определение величин составляющих ущерба от аварий ГТС производится на базе статистических данных о хозяйственном и социальном положении субъектов Российской Федерации, на территории которых располагаются рассматриваемый гидроузел и зоны возможного аварийного воздействия в верхнем и нижнем бьефах ГТС.
- 56. По данным официальной статистики должны быть определены следующие общие показатели социально-экономического положения субъекта Российской Федерации, территория которого попадает в зону затопления:

общая площадь территории субъекта Российской Федерации;

средняя плотность населения субъекта Российской Федерации;

удельный вес городского и сельского населения субъекта Российской Федерации;

плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в субъекте Российской Федерации на тысячу квадратных километров территории;

балансовая стоимость основных производственных фондов субъекта Российской Федерации;

балансовая стоимость основных фондов транспорта и связи субъекта Российской Федерации;

валовой региональный продукт за год в субъекте Российской Федерации.

57. Если авария ГТС может привести к ЧС межрегионального характера, величины всех составляющих ущерба должны быть получены для всех субъектов Российской Федерации, попадающих в зону аварийного воздействия, и сгруппированы по каждой из составляющих ущерба от наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварий ГТС.

- 58. Объекты, находящиеся в зоне аварийного воздействия, устанавливаются по топографическим картам местности в масштабе не более 1:100000.
 - 59. В зоне аварийного воздействия ГТС следует выявить: места нахождения персонала ГТС в зоне аварийного воздействия; места постоянного проживания и временного пребывания населения; народно-хозяйственные объекты; транспортные магистрали; земли различного целевого использования.
- 60. На основании исходных данных об аварии ГТС и топографических планшетов, на которых нанесена зона аварийного воздействия ГТС ниже и выше гидроузла, должны быть выполнены следующие действия:

разбивка общей площади затопления на зоны сильных, средних и слабых разрушений жилых зданий, промышленных и дорожных сооружений;

определение границ и площади зоны катастрофических разрушений для оценки величины социального ущерба;

составление перечня затрагиваемых аварией ГТС населенных пунктов и сбор сведений о количестве проживающего в них населения и характере жилых строений;

определение участков затрагиваемых аварией транспортных коммуникаций и линий связи;

выявление прочих специфических объектов;

выявление населенных пунктов и народнохозяйственных объектов, расположенных вблизи водохранилища;

определение длины судовых ходов, установление объектов водного транспорта, расположенных в акватории водохранилища;

выявление водозаборных устройств в водохранилище;

определение прочих видов водопользования в водохранилище.

61. Социальный ущерб определяется в соответствии с требованиями Порядка исходя из максимально возможного общего числа погибших и пострадавших при аварии ГТС людей суммированием следующих показателей:

число погибших (безвозвратные потери $N_{\rm JI1}$) и пострадавших (возвратные потери $N_{\rm JI2}$) работников ГТС, которые при исполнении своих служебных обязанностей находились в зоне аварийного воздействия;

число погибших (безвозвратные потери $N_{\rm JI21}$) и пострадавших (возвратные потери $N_{\rm JI22}$) людей среди населения постоянного проживания, находившегося на территориях, попадающих в зоны аварийного воздействия;

число погибших (безвозвратные потери $N_{\rm JJ31}$) и пострадавших (возвратные потери $N_{\rm JJ32}$) людей среди населения временного нахождения на территориях, попадающих в зоны аварийного воздействия.

Величина социального ущерба $N_{
m I\!I}$ в натуральном выражении определяется по формуле:

$$N_{\pi} = N_{\pi 11} + N_{\pi 21} + N_{\pi 31} + N_{\pi 12} + N_{\pi 22} + N_{\pi 32}$$
.

Порядок расчета величины социального ущерба в денежном выражении приведен в пункте 75 Методики.

62. При оценке социального ущерба от аварии ГТС принимается, что:

основной вклад в размер социального ущерба от аварии ГТС вносит возможный социальный ущерб в зоне затопления в нижнем бьефе ГТС; в верхнем бьефе ГТС возвратные и безвозвратные потери людей не ожидаются;

оценка числа погибших и пострадавших не производится, если люди, находящиеся в зоне затопления, в которой время добегания волны прорыва превышает 24 часа, могут быть полностью эвакуированы;

в зоне катастрофических разрушений, когда отсутствует время для эвакуации людей, принимается, что аварийному воздействию подвергается 100% людей, попавших в зону затопления;

в зонах сильных, средних и слабых разрушений, когда эвакуация людей производится частично, принимается, что воздействию подвергается 75% людей, попавших в зону затопления.

Оценка тяжести людских потерь при аварии ГТС производится по показателям, приведенным в приложении N 3 к Методике.

63. Разделение зоны затопления на зоны сильных, средних и слабых разрушений жилых зданий при оценке числа погибших и пострадавших при аварии ГТС следует производить по приведенным в приложении N 4 к Методике критериям, используемым для объектов жилого фонда и имущества граждан. Отнесение территории к какой-либо зоне следует производить, если хотя бы один из критериев превосходит указанные значения. При этом для оценки числа погибших и пострадавших при аварии ГТС людей в зоне сильных разрушений дополнительно должна быть выделена ближайшая к створу катастрофических разрушений, размеры гидроузла зона определяются обязательным сочетанием двух факторов: зона располагается в пределах одного часа добегания ВП, и глубина затопления превышает 3 метра.

Площади зон разрушений оцениваются по результатам расчетов параметров ВП для рассматриваемого сценария аварии ГТС с учетом указанных критериев.

64. Число погибших ($N_{\rm JI1}$) и пострадавших ($N_{\rm JI2}$) работников ГТС, которые при исполнении своих служебных обязанностей находились в зоне затопления, определяется численностью работников ГТС $N_{\rm pab, LTC}$, которые могут оказаться в зоне затопления при аварии ГТС.

Все работники ГТС, оказавшиеся в зоне затопления, считаются попавшими в ближайшую к створу гидроузла зону катастрофических разрушений, определяемую в соответствии с пунктом 63 Методики.

Общие потери среди работников ГТС принимаются равными 60% от численности персонала ГТС, находящегося в зоне катастрофических разрушений; из них безвозвратные потери $N_{\rm JI1}$ составят 40% от общих потерь, возвратные потери $N_{\rm JI2}$ - 60% от общих потерь в соответствии с показателями, приведенными в приложении N 3 к Методике:

$$N_{JI11} \!=\! 0.6 \!\cdot\! 0.4 \!\cdot\! N_{pab,\Gamma TC},$$

$$N_{JI12} = 0.6 \cdot 0.6 \cdot N_{pab.\Gamma TC}$$

гд е : $N_{\text{раб}.\text{TTC}}$ - численность персонала ГТС, попадающего в зону катастрофических разрушений.

65. Число погибших $(N_{\Pi 21})$ и пострадавших $(N_{\Pi 22})$ среди населения постоянного проживания, находившегося на территориях, попадающих в зоны аварийного воздействия, определяется по среднестатистическим данным о субъекте Российской Федерации, на территории которого может произойти авария, если в зоне затопления отсутствуют городские и сельские поселения.

В этом случае средняя плотность населения постоянного проживания P_{33} , которое может оказаться в зоне затопления (рекреации, транспортное сообщение, временные работы), принимается равной 5% от средней плотности населения субъекта Российской Федерации $P_{cvb} = N_{cvb} / S_{cvb}$ и

рассчитывается по формуле:

$$P_{cy6} = N_{cy6} / S_{cy6}$$
 и

 $P_{33} = 0.05 \cdot N_{cv6} / S_{cv6}$

где: $N_{\text{суб}}$ - численность населения субъекта Российской Федерации, определяемая на год проведения расчета размера вероятного вреда;

 $\mathbb{S}_{ ext{cyt}}$ - площадь территории субъекта Российской Федерации.

Общая численность населения постоянного проживания в зоне возможного затопления, определенная по средней плотности населения субъекта Российской Федерации, равна:

$$N_{33} = P_{33} \cdot S_{33}$$
,

где: S_{33} - общая площадь зоны затопления при аварии ГТС, полученная по результатам расчетов ВП.

Численность городского (N_{rop}) и сельского (N_{cen}) населения в зоне затопления определяется с учетом процентного соотношения городских и сельских жителей в субъекте Российской Федерации:

$$N_{rop} = N_{33} \cdot Y_{rop}$$

$$N_{cen} = N_{33} \cdot Y_{cen}$$

где: Y_{гор} - удельный вес городского населения в общей численности населения субъекта Российской Федерации;

 $Y_{\text{сел}}\,$ - удельный вес сельского населения в общей численности населения субъекта Российской Федерации.

66. Численность населения постоянного проживания $N_{i_{33}}$ в і-ой зоне разрушений определяется по формуле:

$$N_{i33} = P_{33} \cdot S_i$$

где: P_{33} - плотность населения постоянного проживания в ненаселенной зоне затопления;

і - номер зоны разрушений:

і = 1 - зона катастрофических разрушений;

і = 2 - зона сильных разрушений;

і = 3 - зона средних разрушений;

і = 4 - зона слабых разрушений;

границы зоны катастрофических разрушений определяются по пункту 63 Методики; границы зон сильных, средних и слабых разрушений согласно приложению N 4 к Методике;

 $\mathbb{S}_{\mathbf{i}}$ - площадь і-ой зоны разрушений.

67. Возможное число погибших и пострадавших среди населения постоянного проживания, находящегося в зонах катастрофических, сильных, средних и слабых разрушений в дневное или ночное время, в зависимости от сценария аварии ГТС, для которого выполняется расчет вероятного вреда, определяется по шкале тяжести людских потерь, приведенной в приложении N 3 к Методике, с учетом принятых допущений, указанных в пункте 62 Методики.

Значения $N_{\rm JI21}$ и $N_{\rm JI22}$ рассчитываются путем суммирования возможного числа погибших и пострадавших среди населения постоянного проживания по всем зонам разрушений.

68. Если в зону затопления при аварии ГТС попадают городские и сельские поселения, оценка численности городского и сельского населения постоянного проживания в зонах разрушений проводится на основе данных о численности и средней плотности населения городов и сельских поселений субъекта Российской Федерации, на территории которого может произойти авария ГТС.

Численность городского населения постоянного проживания \mathbb{N}_{irop} в i-ой зоне разрушений определяется по формуле:

$$N_{irop} = \sum (N_{ropj} \cdot S_{i33 ropj} / S_{ropj}),$$

где: $\mathbb{S}_{\mathrm{ropj}}$ - площадь j-го города, определяемая по данным статистического сборника;

 $S_{i33\ ropj}$ - площадь j-го города, попадающая в i-ую зону разрушений, определяемая по карте;

 N_{ropj} - численность населения j-го города, j - номер города в i-ой зоне разрушений, j = 1, 2...n.

Численность жителей сельского населения постоянного проживания $N_{\rm icen}$ в і-ой зоне разрушений определяется по формуле:

$$N_{icen} = \sum (N_{cenj} \cdot S_{i33 cenj} / S_{cenj}),$$

где: S_{cenj} - площадь j-го сельского поселения, определяемая по карте;

 $S_{
m iss\ centj}$ - площадь j-го сельского поселения, попадающая в i-ую зону разрушений,

 $N_{\text{селј}}$ - численность жителей j-го сельского поселения, j - номер сельского поселения, j = 1, 2...n.

69. В отсутствие данных о численности жителей сельских поселений средняя плотность жителей сельских поселений принимается равной средней плотности сельского населения $P_{\text{сел}}$ в субъекте Российской Федерации:

$$P_{cen} = P_{cvb} \cdot Y_{cen}$$
.

Численность жителей сельского населения постоянного проживания в i-ой зоне разрушений в этом случае определяется по формуле:

$$N_{icer} = P_{cer} \cdot \sum (S_{i33 \text{ cert}}).$$

70. Численность населения постоянного проживания в і-ой зоне разрушений $N_{\rm iconst}$ рассчитывается следующим образом:

$$N_{iconst} = N_{irop} + N_{icen}$$
,

причем величины $N_{\rm icen}$ определяются по формуле, приведенной в пункте 68 Методики, при наличии данных о численности жителей сельских поселений и по формуле, приведенной в пункте 69 Методики, при отсутствии таких данных.

- 71. Число погибших ($N_{\rm JI21}$) и пострадавших ($N_{\rm JI22}$) среди населения постоянного проживания оценивается в каждой из зон разрушений с помощью шкалы, приведенной в приложении N 3 к Методике, и суммируется по всем зонам разрушений с учетом допущений, приведенных в пункте 62 Методики.
- 72. Число погибших ($N_{\rm JI31}$) и пострадавших ($N_{\rm JI32}$) среди населения временного нахождения на территориях, попадающих в зону затопления, оценивается при наличии предоставленных администрациями муниципальных образований данных о численности населения временного нахождения

 $N_{iвр.нас.}$, попадающего в зоны катастрофических, сильных, средних и слабых разрушений. К населению временного нахождения относятся:

отдыхающие санаториев, домов отдыха, детских лагерей, туристических баз:

сотрудники геологических партий, экологических служб; кочующие пастухи, рыболовы, охотники, оленеводы.

- 73. В зоне катастрофических разрушений численность населения временного нахождения принимается по данным, предоставленным администрациями муниципальных образований. В зонах сильных, средних и слабых разрушений численность населения временного нахождения уменьшается на 25% согласно допущениям, принятым в соответствии с пунктом 62 Методики.
- 74. В отсутствие данных о характере и численности населения временного нахождения на территории аварийного воздействия ГТС значения составляющих $N_{\rm JI31}$ и $N_{\rm JI32}$ принимаются равными нулю.
- 75. Социальный ущерб в денежном выражении $H_{\text{соц}}$ рассчитывается по результатам определения числа погибших и пострадавших среди персонала ГТС, населения постоянного проживания и временного нахождения, попадающего в зоны катастрофических, сильных, средних и слабых разрушений при аварии ГТС.

В расчете социального ущерба в денежном выражении учитываются степень вреда, причиненного здоровью пострадавших людей, попадающих в зоны катастрофических, сильных, средних и слабых разрушений, и предельные размеры страховых выплат в части возмещения вреда погибшим и пострадавшим в результате аварии ГТС.

- 76. Степень вреда, причиненного здоровью пострадавших людей, принимается равной степени разрушений жилого фонда и имущества граждан:
 - в зоне катастрофических разрушений $\mathbb{K}_1 = 0,9;$
 - в зоне сильных разрушений K_2 = 0,7;
 - в зоне средних разрушений $\mathbb{K}_3 = 0.3$;
 - в зоне слабых разрушений \mathbb{K}_4 = 0,1.
- 77. Социальный ущерб $\mathbb{H}_{\Pi 11}$ персоналу ГТС, попадающему в зону затопления при аварии ГТС, рассчитывается по формуле:

$$M_{JII} = C_{\text{св б/возвр}} \cdot N_{JIII} + K_1 \cdot C_{\text{св возвр}} \cdot N_{JII2}$$
,

- где: $N_{\rm JI11}$ число погибших среди персонала ГТС, определяемое по пункту 64 Методики;
- $N_{\rm JI12}$ число пострадавших среди персонала ГТС, определяемое по пункту 64 Методики;
- \mathbb{K}_1 степень вреда, причиненного здоровью пострадавших людей в зоне катастрофических разрушений, определяемая по пункту 76 Методики.
- 78. Предельный размер страховой выплаты $^{\text{C}}_{\text{СВ}}$ б/возвр в части возмещения вреда лицам, понесшим ущерб в результате смерти человека, погибшего при аварии ГТС, и предельный размер страховой выплаты $^{\text{C}}_{\text{СВ}}$ возвр в части возмещения вреда, причиненного здоровью каждого пострадавшего в результате аварии ГТС, определяются в соответствии со статьей 6 федерального закона от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".
- 79. Социальный ущерб ${\rm H}_{\rm JI2}$ населению постоянного проживания, попадающему в зону затопления при аварии ГТС, рассчитывается по формуле:

$$M_{\Pi 2} = {^{\text{C}}_{\text{CB 6/BO3Bp}}} \cdot N_{\Pi 21} + \sum (K_i \cdot {^{\text{C}}_{\text{CB BO3Bp}}} \cdot N_{\Pi 22i}),$$

где: $N_{\rm JI21}$ - число погибших в результате аварии ГТС среди населения постоянного проживания;

 $N_{\rm JI22i}\,$ - число пострадавших среди населения постоянного проживания в іой зоне разрушений:

- і = 1 зона катастрофических разрушений;
- і = 2 зона сильных разрушений;
- і = 3 зона средних разрушений;
- і = 4 зона слабых разрушений;
- \mathbb{K}_i степень вреда, причиненного здоровью пострадавших людей в і-ой зоне разрушений, определяемая по пункту 76 Методики.

Величины $N_{\rm JI21}$ и $N_{\rm JI22i}$ для ненаселенных зон затопления определяются по пунктам 65-67 Методики, для населенных зон затопления - по пунктам 68-71 Методики.

80. Социальный ущерб ${\rm H_{JI3}}$ населению временного нахождения, попадающему в зону затопления при аварии ГТС, рассчитывается по формуле:

$$M_{JJ3} = C_{CB \ 6/BO3BP} \cdot N_{JJ31} + \sum (K_i \cdot C_{CB \ BO3BP} \cdot N_{JJ32i}),$$

где: $N_{\pi 31}$ - число погибших в результате аварии ГТС среди населения временного нахождения;

 $N_{\rm JJ32i}$ - число пострадавших среди населения временного нахождения в іой зоне разрушений.

81. Величина социального ущерба \mathbb{H}_{π} в денежном выражении определяется путем суммирования полученных значений денежного выражения социального ущерба персоналу ГТС, населению постоянного проживания и населению временного нахождения:

$$И_{\Pi} = И_{\Pi 1} + И_{\Pi 2} + И_{\Pi 3}$$
.

Остальные обозначения по пункту 79 Методики.

82. Имущественный ущерб $\Pi_{\mathbf{имущ}}$ определяется по формуле:

$$M_{\text{EMVJIII.}} = N_1 + N_2 + N_3 + N_4 + N_5 + N_6 + N_7 + N_8 + N_9 + N_{10}$$

где: $\mathsf{И}_1$, I_2 , I_3 , I_4 , I_5 , I_6 , I_7 , I_8 , I_9 , I_{10} - соответствующие виды ущербов, приведенные в приложении N 2 к Методике.

83. Ущерб производственным фондам $\rm M_{1}$ от аварии ГТС определяется как сумма ущерба основным фондам $\rm M_{00}$ и ущерба оборотным фондам $\rm M_{00}$:

$$\Pi_1 = \Pi_{oc} + \Pi_{ob}$$

где: ${\rm H}_{\rm oc}\,$ - ущерб основным фондам предприятий;

 $\mathbb{H}_{\mathsf{o}\mathsf{f}}$ - ущерб оборотным фондам предприятий.

84. Ущерб основным фондам предприятий ${\rm H}_{\rm oc}$ от аварии ГТС рассчитывается по формуле:

$$M_{oc} = C_{\Phi o H} \cdot \Sigma \ (S_i \cdot K_i \cdot \Pi_i).$$

где: $\mathrm{C}_{\Phi^{\mathrm{OH}}}$ - балансовая стоимость основных фондов субъекта Российской Федерации без учета стоимости основных фондов транспорта и связи, отнесенная к единице его территории, определяемая как:

$$C_{\phi o H} = (C - C_1)/S_{cy6}$$
,

- где: С балансовая стоимость основных фондов субъекта Российской Федерации;
- \mathbb{C}_1 балансовая стоимость основных фондов транспорта и связи субъекта Российской Федерации;
 - $\mathbb{S}_{ ext{cyb}}$ площадь территории субъекта Российской Федерации;
- і зона разрушений (1 сильных разрушений, 2 средних разрушений, 3 слабых разрушений);
- \mathbb{S}_i площадь і-ой зоны разрушений, определенная по критериям шкалы тяжести разрушений промышленных сооружений, приведенной в приложении N 5 к Методике;
- \mathbb{K}_i коэффициент степени утраты основных фондов в i-ой зоне разрушений; для основных фондов \mathbb{K}_1 =0,7; \mathbb{K}_2 =0,3; \mathbb{K}_3 =0,1;
- $\Pi_{\rm i}$ коэффициенты концентрации основных фондов на территории і-ой зоны разрушений:

$$\Pi_i = P_i/P_{cy6}$$

где: P_i - плотность населения в і-ой зоне разрушений, определяемая по формуле:

$$P_i = N_{iconst} / S_i$$
.

Величины $N_{\rm iconst}$ рассчитываются по формуле, приведенной в пункте 70 Методики.

В случае, когда Π_1 = Π_2 = Π_3 = Π , формула приобретает вид:

$$\mathbb{H}_{oc} = \mathbb{C}_{\phi o \mathbf{H}} \cdot \mathbf{\Pi} \cdot \mathbf{\Sigma} \ (\mathbb{S}_i \cdot \mathbb{K}_i).$$

85. Для определения величины $C_{\phi \circ \pi}$ на год выполнения расчетов следует использовать коэффициент годового темпа роста основных фондов "A":

$$A = (C)_{x}/(C)_{x-1}$$
,

- где: $\mathbb{C}_{\mathbf{x}}$ балансовая стоимость основных фондов субъекта Российской Федерации в год выпуска статистического сборника (x);
- $\mathbb{C}_{x\text{-}1}$ балансовая стоимость основных фондов субъекта Российской Федерации за предыдущий год (x-1).

Тогда величина $\mathbf{C}_{\Phi^{\mathrm{OH}}}$ на год выполнения расчета вычисляется по формуле:

$$C_{\Phi \text{он}} = \text{An} \cdot (\text{C-C1}) \text{x} / S_{\text{суб}},$$

где: n - число лет между годом (x) выпуска статистического сборника и годом выполнения расчетов вероятного вреда.

86. Оценка степени утраты основных фондов при аварии ГТС производится в зонах сильных, средних и слабых разрушений, границы которых определяются по шкале тяжести разрушений промышленных сооружений, приведенной в приложении N 5 к Методике. Отнесение территории к какойлибо зоне разрушений следует осуществлять из условия, чтобы хотя бы один из критериев превосходил указанные значения.

Коэффициент степени утраты основных фондов предприятий принимается равным:

- в зоне сильных разрушений \mathbb{K}_1 = 0,7;
- в зоне средних разрушений K_2 = 0,3;
- в зоне слабых разрушений $K_3 = 0,1$.
- 87. Ущерб оборотным фондам предприятий $\rm H_{ob}$ (стоимость сырья, запасных деталей, запасов топлива, тары) следует принимать в размере 5% от ущерба основным фондам предприятий:

$$M_{ob} = 0.05 \cdot M_{oc}$$
.

88. Ущерб готовой продукции предприятий H_2 рассчитывается по формуле:

$$M_2 = M_{2\text{dost}} \cdot m \cdot \Sigma \quad (S_i \cdot K_i \cdot \Pi_i),$$

где: т - срок хранения готовой продукции на предприятии;

- і зона разрушений основных фондов предприятий (1 сильных разрушений; 2 средних разрушений; 3 зона слабых разрушений);
- \mathbb{S}_i площадь і-ой зоны разрушений основных фондов предприятий, определенная по критериям шкалы тяжести разрушений промышленных сооружений, приведенной в приложении N 5 к Методике;
- \mathbb{K}_i коэффициент степени утраты основных фондов в і-ой зоне разрушений согласно пункту 86 Методики;
- Π_i коэффициент концентрации основных фондов на территории і-ой зоны разрушений, определяемый по формуле, приведенной в пункте 84 Методики;

$$H_{2\Phi o H} = B_1/(S_{cvf} \cdot N_p),$$

где: \mathbb{B}_1 - валовой региональный продукт субъекта Российской Федерации на год проведения расчетов;

 $S_{
m cvf}$ - площадь территории субъекта Российской Федерации;

 $N_{\mathfrak{p}}$ - число рабочих дней в году (принимается равным 250 дней).

89. При невозможности определить величину валового регионального продукта B_1 субъекта Российской Федерации на момент выполнения расчетов следует пользоваться формулой:

$$B_1 = B \cdot (E_{Bp\pi}/100) \cdot n$$

- где: В валовой региональный продукт, произведенный в субъекте Российской Федерации на год выпуска статистического сборника;
- n число лет между годом выпуска статистического сборника и годом выполнения расчета вероятного вреда;
- $E_{\mathtt{в}\mathtt{p}\pi}$ индекс физического объема валового регионального продукта в процентах к предыдущему году по отношению к году выпуска статистического сборника.
- 90. Оценка степени утраты готовой продукции производится для зон сильных, средних и слабых разрушений промышленных сооружений, определяемых по шкале тяжести разрушений промышленных сооружений, приведенной в приложении N 5 к Методике.
- 91. Ущерб элементам транспорта и связи \mathbb{H}_3 , попадающим в зону аварийного воздействия, рассчитывается по формуле:

$$\mathbb{M}_3 = \mathbb{M}_{3 \oplus \text{om}} \cdot \Sigma \ (\mathbb{L}_i \cdot \mathbb{K}_i),$$

- где: $L_i\,$ протяженность автомобильных дорог общего пользования в і-ой зоне разрушений элементов транспорта и связи;
- \mathbb{K}_{i} степень повреждений элементов транспорта и связи в і-ой зоне разрушений, определяемая по пункту 94 Методики;
- $\mathrm{II}_{\mathrm{3}\mathrm{фом}}$ стоимость основных фондов элементов транспорта и связи, отнесенная к единице длины автомобильных дорог общего пользования в субъекте Российской Федерации:

$$H_{3\phi o H} = C_1/L$$

где: C_1 - стоимость основных фондов транспорта и связи;

L - протяженность автомобильных дорог общего пользования в субъекте Российской Федерации, определяемая по формуле:

$$L = S_{cv6} \cdot L_{v\pi}$$

где: $\mathbb{S}_{ ext{cy6}}$ - площадь территории субъекта Российской Федерации;

- $L_{y\pi}$ плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в субъекте Российской Федерации.
- 92. Протяженность автомобильных дорог общего пользования в і-ой зоне разрушений элементов транспорта и связи определяется по формуле:

$$L_i = S_i \cdot L_{VII}$$
, (i = 1, 2, 3),

где: \mathbb{S}_{i} - площадь і-ой зоны разрушений элементов транспорта и связи.

93. Для определения стоимости элементов транспорта и связи на год выполнения расчетов следует использовать коэффициент годового темпа роста основных фондов "А" и формулу, приведенные в пункте 85 Методики.

94. Оценка степени разрушения элементов транспорта и связи при аварии ГТС производится в зонах сильных, средних и слабых разрушений, границы которых определяются по шкале тяжести разрушений элементов транспорта и связи, приведенной в приложении N 6 к Методике.

Степень повреждений объектов транспорта и связи:

- в зоне сильных разрушений $\mathbb{K}_1 = 0.8$;
- в зоне средних разрушений \mathbb{K}_2 = 0,4;
- в зоне слабых разрушений $K_3 = 0,1$.
- 95. Ущерб жилому фонду и имуществу граждан H_4 рассчитывается по формуле:

$$\mathbb{M}_4 = \mathbb{S}_{\text{mem}} \cdot (\mathbb{I}_{\text{mp}} + \mathbb{I}_{\text{mp}})/2 \cdot [\mathbb{K}_{\text{cen}} \cdot \Sigma (\mathbb{N}_{\text{icen}} \cdot \mathbb{K}_i) + \mathbb{K}_{\text{rop}} \cdot \Sigma (\mathbb{M}_{\text{irop}} \cdot \mathbb{K}_i)],$$

- где: $\mathbb{S}_{\mathtt{жил}}$ общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя субъекта Российской Федерации;
- $\coprod_{\pi p}$ средние цены на первичном рынке жилья (за 1 квадратный метр общей площади жилого помещения) в субъекте Российской Федерации;
- $\coprod_{\mathtt{Bp}}$ средние цены на вторичном рынке жилья (за 1 квадратный метр общей площади жилого помещения) в субъекте Российской Федерации;
- $k_{\text{сел}}$ коэффициент, учитывающий стоимость имущества одного сельского жителя (принимается $k_{\text{сел.}}$ =1,25);
- $k_{\rm rop}$ коэффициент, учитывающий стоимость имущества одного городского жителя (принимается $k_{\rm rop}$ =1,5);
- $N_{\rm icen}$ количество сельских жителей, проживающих в і-ой зоне разрушений жилого фонда, определенное в пунктах 65-69 Методики;
- ${
 m M_{irop}}$ количество городских жителей, проживающих в i-ой зоне разрушений жилого фонда, определенное в пунктах 65-69 Методики;
 - \mathbb{K}_{i} степень разрушения жилого фонда и имущества граждан в i-ой зоне.
 - 96. Степень разрушения жилого фонда и имущества граждан:
 - в зоне сильных разрушений \mathbb{K}_1 = 0,7;
 - в зоне средних разрушений K_2 = 0,3;
 - в зоне слабых разрушений \mathbb{K}_3 = 0,1.
- 97. Расходы на ликвидацию последствий аварии II_5 следует определять в размере 20% от суммы имущественного ущерба на территории населенных пунктов и промышленных объектов:

$$\mathbb{H}_{5} = 0,2 \cdot (\mathbb{N}_{1} + \mathbb{N}_{2} + \mathbb{N}_{3} + \mathbb{N}_{4}).$$

98. Ущерб сельскохозяйственному производству II_{6} в зоне затопления при аварии ГТС определяется по формуле:

$$M_6 = 0.5 \cdot \beta_1 \cdot S_{cx} \cdot K_{\text{Hopm cx}}$$
,

г д е : β_1 - доля поврежденных земель в общей площади сельскохозяйственных угодий, попадающих в зону затопления, принимается равной 40%;

 $\mathbb{K}_{\mathtt{норм \ cx}}$ - норматив освоения новых земель взамен изымаемых земель сельскохозяйственных угодий.

 $S_{\rm cx}\,$ - площадь земель сельскохозяйственного назначения, попадающих в зону возможного затопления, определяемая по формуле:

$$S_{cx} = S_{ss} \cdot k_{cx}$$
,

где: S₃₃ - общая площадь затопления;

 $k_{\rm cx}$ - доля земель сельскохозяйственного назначения в субъекте Российской Федерации.

Величина норматива освоения новых земель взамен изымаемых земель сельскохозяйственных угодий определяется как разность величин средних удельных показателей кадастровой стоимости земель первой группы использования $\mathbb{K}_{\text{норм}\,1}$, куда входят земли сельскохозяйственных угодий, и земель четвертой группы использования $\mathbb{K}_{\text{норм}\,4}$, куда входят поврежденные земли: $\mathbb{K}_{\text{норм}\,\text{сx}} = \mathbb{K}_{\text{норм}\,1}$ - $\mathbb{K}_{\text{норм}\,4}$.

99. Ущерб лесному фонду от потери леса как сырья II_7 следует определять по формуле:

$$M_7 = \beta_2 \cdot C_{\text{лес}} \cdot S_{\text{лес древ}} \cdot M_{\text{тд}}$$
,

где: β_2 - доля утраченных земель лесного фонда, подверженных затоплению (принимается β_2 = 0,15);

 $S_{ exttt{лес}}$ древ - площадь земель лесного фонда в зоне аварийного воздействия, на которых ведется заготовка древесины наиболее ценных пород, определяемая по формуле:

$$S_{\text{лес древ}} = S_{33 \text{ сильн разр}} \cdot k_{\text{лес}} \cdot k_{\text{древ}},$$

где: S_{33} силън разр - площадь зоны сильных разрушений земель лесного фонда, определяемая по критериям: глубина затопления H>3 м, скорость потока V>2 м/с;

 $\mathbf{k}_{\mathtt{nec}}\,$ - лесистость территории субъекта Российской Федерации;

 $k_{\text{древ}}$ - процент территорий, занятых преобладающими товарными древесными породами в лесах субъекта Российской Федерации;

С_{лес} - осредненная ставка платы за единицу объема деловой древесины, определяемая с учетом преобладающих пород лесных насаждений лесотаксового района, попадающего в зону затопления, и расстояний вывозки; принимается с учетом индексации ставок на год проведения расчета вероятного вреда в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 23, ст.2787; N 30, ст.3935; 2008, N 19, ст.2195; 2009, N 3, ст.387; N 10, ст.1238; N 16, ст.1946; N 41, ст.4767; N 46, ст.5498; 2011, N 10, ст.1387; N 24, ст.3502; 2012, N 3, ст.424; N 8, ст.1033; 2014, N 6, ст.589; N 25, ст.3306);

 ${
m M}_{\scriptscriptstyle T\!I\!I}$ - средний корневой запас товарной древесины.

100. В отсутствие данных о среднем корневом запасе товарной древесины ${
m M_{T\!\Pi}}$ следует применять следующие значения:

для таежных районов - $\rm\,M_{T\!H}$ =130 м 3 /га; для районов со смешанными лесами - $\rm\,M_{T\!H}$ =90 м 3 /га; для прочих районов - $\rm\,M_{T\!H}$ =50 м 3 /га.

101. Ущерб H_8 , вызванный нарушением водоснабжения, рассчитывается по формуле:

$$H_8 = C_{Bp} \cdot V_B \cdot (S_{AB} / S_{cy6}) \cdot (t_B / T_{rog}),$$

гд е : $\mathbb{C}_{\mathtt{pp}}$ - ставка платы за забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

 $\mathbb{V}_{\mathtt{B}}$ - объем использования свежей воды в субъекте Российской Федерации;

 $\mathbb{S}_{ ext{cyt}}$ - площадь территории субъекта Российской Федерации;

 \mathbb{S}_{AB} - площадь зоны аварийного воздействия, рассчитанная по формуле:

$$S_{AB} = S_{33} + S_{aB B6}$$

где: S_{33} - площадь зоны затопления;

S_{ав вб} - площадь зоны аварийного воздействия в верхнем бьефе;

 $t_{_{\rm B}}$ - число дней, необходимых на восстановление водоснабжения, принимается равным 25 дням;

 $T_{\rm rog}$ - число дней в году расчета вероятного вреда.

102. Ущерб объектам водного транспорта H_9 на водохранилище определяется в случае внесения водохранилища в перечень водных объектов, использующихся в целях водного транспорта. Ущерб объектам водного транспорта рассчитывается по формуле:

$$H_9 = \beta_3 \cdot C_{a_{KB}} \cdot S_{BT}$$

гд е : β_3 - коэффициент, учитывающий возможные повреждения на объектах водного транспорта при неконтролируемой сработке водохранилища (принимается β_3 =10);

 $\mathrm{C}_{\mathtt{akb}}$ - ставка платы за использование акватории водохранилища;

 $\mathbb{S}_{\mathtt{b}\mathtt{T}}$ - площадь акватории водохранилища, используемая водным транспортом, определяется по формуле:

$$S_{BT} = B_{VCT} \cdot L_{BДXP}$$
,

где: $\mathbb{B}_{\text{усл}}$ - условная ширина судового хода (принимается $\mathbb{B}_{\text{усл}}$ =0,2 км);

 $\mathbb{L}_{\mathtt{вдхp}}$ - длина водохранилища, определяемая по правилам эксплуатации водохранилища.

103. Ущерб рыбному хозяйству \mathbb{H}_{10} определяется при условии ведения на водохранилище рыбного промысла:

$$M_{10} = \beta_4 \cdot V_{pad} \cdot C_{pad} \cdot T$$
,

где: β_4 - коэффициент учета возможного ущерба рыбному хозяйству от аварии ГТС в нижнем бъефе (принимается β_4 =1, 2);

 $V_{\text{рыб}}$ - ежегодный вылов рыбы в водохранилище (принимается по данным, предоставленным местными органами власти);

 $\mathbb{C}_{\text{рыб}}$ - рыночная стоимость пойманной рыбы на год выполнения расчета (определяется по данным Федеральной службы государственной статистики по ценам на отдельные группы продовольственных товаров);

Т - количество лет, необходимое для формирования нового ихтиоценоза;

104. Если данные о ежегодном вылове рыбы в водохранилище $V_{\text{рыб.}}$ отсутствуют, ущерб рыбному хозяйству $I\!I_{10}$ следует определять по формуле:

$$И_{10} = \beta_4 \cdot S_{\text{вдхр}} \cdot G \cdot C_{\text{рыб}} \cdot T$$
,

где: $\mathbb{S}_{\mathtt{вдхp}}$ - площадь зеркала водохранилища при нормальном подпорном уровне;

G - осредненная рыбопродуктивность водохранилища.

105. Вероятный ущерб природной среде в результате аварии ГТС должен включать все виды вероятного ущерба компонентам природной среды, которые могут иметь место при затоплении территории в нижнем бъефе и негативных воздействиях в верхнем бъефе ГТС, характерных для аварий ГТС гидроузлов, водохранилищ, накопителей жидких промышленных отходов.

При расчете вероятного вреда от аварий ГТС в качестве отдельной составляющей ущерб атмосферному воздуху и почвам не рассматривается.

Ущерб водным биологическим ресурсам учитывается при оценке ущерба рыбному хозяйству. Ущерб остальным объектам животного мира учитывается в прочих видах ущерба от аварии ГТС.

Остальные составляющие ущерба компонентам природной среды, не поддающиеся оценке в связи с отсутствием методик прогнозирования количества объектов животного и растительного мира, подлежащих уничтожению в результате вероятной аварии ГТС, также учитываются в прочих видах ущерба от аварии ГТС.

106. Ущерб природной среде \mathbb{H}_{11} в результате аварии ГТС гидроузлов, дамб (плотин) водохозяйственных объектов рассчитывается по основным составляющим по формуле:

$$\mathbb{H}_{11} = \mathbb{H}_{\text{mec}} + \mathbb{H}_{\text{вод}},$$

где: $\mathbb{H}_{\mathtt{nec}}$ - ущерб от затопления лесов;

 $\mathrm{H}_{\mathtt{вод}}$ - ущерб от сброса загрязняющих веществ в природные воды.

107. Ущерб от затопления лесов $\mathbb{H}_{\text{лес}}$ рассчитывается, если в зону затопления при аварии ГТС попадают земли лесного фонда. Величина $\mathbb{H}_{\text{лес}}$ определяется по формуле:

$$M_{\text{nec}} = \alpha_1 \cdot S_{\text{nec } 33} \cdot K_{\text{норм } \text{nec } \cdot \alpha_2}$$
,

где: α_1 - доля утраченных земель из затопленных (принимается равной 0,15);

 α_2 . - доля земель лесного фонда в зоне затопления, подверженных нарушению, принимается равной 0,4;

 $K_{\text{норм лес}}$ - средняя стоимость затрат по субъекту Российской Федерации на посадку лесных культур с использованием посадочного материала с закрытой корневой системой;

 $\mathbb{S}_{\texttt{лес }33}$ - площадь земель лесного фонда, попадающих в зону затопления, определяется по формуле:

$$S_{\text{mec }33} = S_{33} \cdot k_{\text{mec}}$$
,

где: S_{33} - площадь зоны затопления;

 $\mathbf{k}_{\text{лес}}$ - лесистость территории субъекта Российской Федерации.

108. Ущерб от сброса загрязняющих веществ в природные воды $\Pi_{\text{вод}}$ (доминантный вид ущерба природной среде при гидродинамической аварии ГТС гидроузлов и плотин (дамб) водохозяйственных объектов) складывается из трех основных составляющих:

$$M_{\text{вод}} = M_{\text{ст}} + M_{\text{ск}} + M_{\text{нп}}$$

где: ${\rm H}_{\tt CT}$ - ущерб природным водам в результате смыва волной прорыва загрязняющих веществ (далее - 3B) с селитебных территорий;

 H_{ck} - ущерб природным водам в результате затопления и разрушения элементов систем канализации;

 $\mathrm{H}_{\mathtt{HII}}$ - ущерб от сброса нефтепродуктов из разрушенного при аварии ГТС оборудования гидроэлектростанций или предприятий и хранилищ нефтепромышленного комплекса.

109. Ущерб $\mathrm{H}_{\mathtt{cr}}$ природным водам в результате смыва волной прорыва загрязняющих веществ с селитебных территорий:

$$M_{cr} = 5 \cdot \Sigma (M_i \cdot C_i \cdot K_3 \cdot K_{инд}),$$
 где: i - вид загрязняющего вещества (i =1, 2...n);

- $M_{i \, {
 m cr}}$ масса сброса і-го ЗВ в природные воды при смыве с селитебных территорий;
- ${\Bbb C}_i$ норматив платы за сброс одной тонны і-го 3В в природные воды в пределах установленного лимита сброса;
- \mathbb{K}_{3} коэффициент, учитывающий экологические факторы (состояние водных объектов) по бассейнам морей и рек;
- $\mathbb{K}_{\mathtt{инд}}$ коэффициент индексации платы за сбросы 3B в поверхностные и подземные водные объекты на год расчета вероятного вреда.

Для особо охраняемых природных территорий, районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в формулу ${\rm H_{cr}}$ вводится дополнительный повышающий коэффициент, равный 2.

Норматив платы за сбросы взвешенных веществ применяется с использованием коэффициента, определяемого как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод к фону водоема и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ согласно нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы размещение отходов производства и потребления, водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 года N 344 "О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 25, ст.2528; 2005, N 28, <u>ст.2876; 2009</u>, N 3, <u>ст.407</u>; <u>2013</u>, N 20, <u>ст.2489</u>; <u>2014</u>, N 2, <u>ст.100</u>; <u>2015</u>, N 1, ст.264).

110. Основными загрязняющими веществами, сброс которых наиболее опасен для природных вод при смыве с селитебных территорий, являются:

взвешенные вещества;

нефтепродукты;

органические вещества (показатель БПК $_{20}$).

111. Удельный вынос каждого из загрязняющих веществ в результате смыва с селитебных территорий (масса ЗВ, смываемая с единицы площади селитебных территорий, попадающих в зону затопления) принимается равным 20% от годового удельного выноса ЗВ с селитебных территорий с дождевым стоком, приведенного в приложении N 7 к Методике.

112. Масса сброса i-го 3B в природные воды $^{M_{i}}$ ст при смыве с селитебных территорий определяется по формуле:

$$M_{i cr} = 0.2 \cdot M_{i y \pi cr} \cdot S_{cr}$$
,

где: $M_{i\ yдcт}$ - удельный вынос 3B с селитебных территорий с дождевым стоком за год по данным, приведенным в приложении N 7 к Методике;

 $\mathbb{S}_{\mathtt{CT}}$ - общая площадь селитебных территорий, попадающих в зону затопления.

113. Если селитебные территории, попадающие в зону затопления, существенно различаются по плотности населения и уровню благоустройства, оценку массы сброса каждого из ЗВ в природные воды следует выполнять раздельно по каждой из селитебных территорий с последующим суммированием полученных результатов по каждому ЗВ.

Для селитебных территорий городов при плотности населения 100 чел/га и более удельный вынос 3В с селитебных территорий следует принимать по данным, приведенным в приложении N 7 к Методике.

Для городов при плотности населения менее 100 чел/га удельный вынос взвешенных веществ следует принимать на 20% больше по сравнению с данными, приведенными в приложении N 7 к Методике.

114. Ущерб $\mathrm{H}_{\mathtt{ck}}$ природным водам в результате затопления волной прорыва элементов систем канализации рассчитывается по формуле:

$$M_{c\kappa} = 5 \cdot \sum (M_{i c\kappa} \cdot C_i \cdot K_3 \cdot K_{HHZ}),$$

где: i - вид 3B, поступающего в природные воды в результате затопления элементов систем канализации;

 $M_{i\,\,{
m cr}}$ - масса i-го 3B, поступающего в природные воды в результате затопления элементов систем канализации;

 $\mathrm{C_i}$, $\mathrm{K_3}$, $\mathrm{K_{\tt MHZ}}$ - согласно пункту 109 Методики.

Основными 3B, сброс которых наиболее опасен для природных вод при затоплении элементов систем канализации, являются:

взвещенные вещества;

органические вещества (показатель БПК $_5$); азот аммонийных солей; фосфор фосфатов.

115. Масса і-го загрязняющего вещества $M_{i\,c\kappa}$, поступающего в природные воды в результате затопления элементов систем канализации, определяется по формуле:

$$M_{i~c\kappa}$$
 =0,25 \cdot $M_{i~c\kappa}$ \cdot N_{33} \cdot T_{bocct} ,

где: $M_{i\ yд\,c\kappa}$ - удельное количество ЗВ, поступающих в природные воды в результате затопления элементов систем канализации, принимается по данным, приведенным в приложении N 8 к Методике;

 ${
m N_{33}}$ - численность населения в зоне затопления;

 $T_{{ t bocct}}$ - время восстановления работы систем канализации после аварии (принимается равным 25 суткам).

Коэффициент 0,25 учитывает наличие в зоне затопления неканализованных районов и степень утраты элементов систем канализации.

116. Ущерб $\rm II_{HII}$ от сброса нефтепродуктов из разрушенного при аварии ГТС оборудования ГЭС, предприятий и хранилищ нефтепромышленного комплекса определяется, если по сценарию аварии ГТС ожидаются разрушения. Величина $\rm II_{HII}$ рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{нл}}$$
 =5· Σ ($M_{i \text{ нл}}$ · C_{i} · K_{3} · $K_{\text{ннд}}$), где: i - нефтепродукты в сбросе от различных объектов (i =1, 2...n);

 $\mathrm{M}_{i\,\, ext{HT}}$ - масса і-го нефтепродукта в сбросе из разрушенного при аварии ГТС оборудования гидроэлектростанций или предприятий и хранилищ нефтепромышленного комплекса;

 C_i , K_3 , $K_{\text{инд}}$ - согласно пункту 109 Методики.

117. Суммарный ущерб природной среде определяется по формуле:

$$M_{11} = M_{\text{лес}} + M_{\text{вод}}$$
.

118. Ущерб от сброса (выброса) опасных веществ (отходов шламонакопителей, шламохранилищ, золошлакоотвалов, накопителей сточных вод) в результате аварии ГТС определяется как сумма ущерба по компонентам природной среды:

$$M_8 = M_B + M_{\pi} + M_r + M_{ob}$$
,

гд е : $\mathbb{H}_{\mathtt{B}}$ - ущерб, нанесенный поверхностным водам (водотокам, водоемам);

 $\mathrm{M}_{\pi}\,$ - ущерб, нанесенный почвам, земле, недрам;

 ${\rm H}_{\rm r}$ - ущерб, нанесенный подземным (в том числе грунтовым) водам;

 $\rm H_{ob}$ - ущерб, нанесенный природным и природно-антропогенным объектам, растительному, животному миру и иным организмам, прочим компонентам природной среды.

119. При расчете не учитывается, что часть вредных веществ из профильтровавшихся в грунтовые воды стоков задержится в почве и грунтах.

При определении степени загрязнения почвы принимается, что вся масса вредных веществ из профильтровавшейся с поверхности жидкости остается в почвенном слое и распределяется равномерно по глубине слоя и площади затопления. При расчете не учитывается, что часть вредных веществ из профильтровавшихся стоков, не задерживаясь в почвенном слое, попадает в грунтовые воды.

120. При определении параметров загрязнения поверхностных водоемов необходимо принимать массу вредных веществ, содержащихся в вытекшей или профильтровавшейся из хранилища (накопителя) жидкости, равномерно распределенную:

для замкнутых поверхностных водоемов - по всему объему водоема; для проточных поверхностных водоемов - по сечению водоема.

- 121. Ущерб, нанесенный в результате сброса (выброса) опасных веществ, размещения отходов, рассчитывается в соответствии с Порядком определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 года N 632 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, N 10, ст.726; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 3, ст.190; 2001, N 26, ст.2678; 2012, N 11, ст.1309; 2013, N 20, ст.2489; 2014, N 2, ст.100).
- 122. Ущерб, нанесенный поверхностным водам ($\mathbb{H}_{\mathtt{F}}$) и подземным водам ($\mathbb{H}_{\mathtt{F}}$), определяется исходя из массы поступающих в них 3B как соответствующая плата за сброс 3B с учетом экологической ситуации по бассейнам рек и морей региона договора водопользования.

Ущерб, который может быть нанесен поверхностным и подземным водам, определяется как размер платы за сверхлимитный сброс по формуле:

$$M_{\mathtt{B}}(M_{\mathtt{r}}) = \Pi_{\mathtt{B}} = 5 \cdot \Sigma \left(M_{i} \cdot C_{i} \cdot K_{\mathfrak{I}} \cdot K_{\mathtt{HHZ}} \right),$$
где: i - вид ЗВ (i =1, 2....n);

 $\Pi_{\mathtt{B}}$ - размер платы за сверхлимитный сброс 3B, руб.;

 M_i =($M_{i\; \text{вод}}$ - $M_{i\; \pi\; \text{вод}}$) - фактическая масса сброса і-го 3В в природные воды, т;

 $\mathrm{C_i}$, $\mathrm{K_3}$, $\mathrm{K_{\tt xHz}}$ - согласно пункту 109 Методики.

123. Ущерб, нанесенный почвам (Π_{π}) в результате несанкционированного размещения отходов, определяется по формуле:

$$\Pi_{\pi} = \Pi_{B} = 5 \cdot \Sigma \left(M_{i} \cdot C_{i} \cdot K_{3} \cdot K_{\text{MHZ}} \right),$$

где: $\Pi_{\mathtt{B}}$ - размер платы за сверхлимитное размещение отходов, руб.;

- $\mathrm{M_{i}}$ фактическая масса отхода і-го класса опасности, т;
- ${
 m C_i}\,$ базовый норматив платы за размещение отхода в зависимости от класса опасности, руб./т;
- \mathbb{K}_3 коэффициент, учитывающий экологические факторы (состояние почвы) по территориям экономических районов Российской Федерации;
 - $\mathbb{K}_{\mathtt{инд}}$ коэффициент индексации платы за размещение опасных отходов.
- 124. Ущерб, нанесенный природным и природно-антропогенным объектам, растительному, животному миру и иным организмам, прочим компонентам природной среды ($\mathbb{N}_{\text{об}}$), может включать в себя потери от снижения их биопродуктивности. Размер потерь при этом определяется на основе экспертной оценки стоимости снижения биологической продуктивности с учетом положений Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 25 ноября 2011 года N 1166 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2012 года, регистрационный N 23404, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, N 27), и Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2011 года N 948 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2012 года, регистрационный N 23030, Российская газета, 2012, N 20) с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2013 года N 252 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 сентября 2013 года, регистрационный N 30032, Российская газета, 2013, N 232).
- 125. Общий ущерб определяется суммированием величин имущественного ущерба и ущерба природной среде с учетом прочих видов ущерба непредвиденных расходов, которые невозможно оценить заранее.

126. Прочие виды ущерба \mathbb{H}_{12} следует принимать в размере 10% от суммы имущественного ущерба и ущерба природной среде:

$$II_{12} = 0.1 \cdot (II_1 + II_2 + II_3 + II_4 + II_5 + II_6 + II_7 + II_8 + II_9 + II_{10} + II_{11}).$$

В прочие виды ущерба, помимо частей основных составляющих ущерба

 \mathbb{H}_1 - \mathbb{H}_{11} , не поддающихся оценке на стадии расчета вероятного вреда от аварий ГТС, входят:

ущерб недрам;

ущерб почвам, не относящимся к почвам сельскохозяйственных и лесных угодий;

ущерб объектам растительного мира, не относящимся к объектам сельского и лесного хозяйства;

ущерб объектам животного мира, не относящимся к объектам сельскохозяйственного производства и рыболовства.

127. Общий ущерб $\Pi_{\text{обш}}$ рассчитывается по формуле:

$$\mathbb{H}_{06m} = \mathbb{M}_1 + \mathbb{M}_2 + \mathbb{M}_3 + \mathbb{M}_4 + \mathbb{M}_5 + \mathbb{M}_6 + \mathbb{M}_7 + \mathbb{M}_8 + \mathbb{M}_9 + \mathbb{M}_{10} + \mathbb{M}_{11} + \mathbb{M}_{12}$$

где: $И_1$, $И_2$, $И_3$, $И_4$, $И_5$, $И_6$, $И_7$, $И_8$, $И_9$, $И_{10}$, $И_{11}$ и $И_{12}$ - соответствующие виды ущербов, приведенные в приложении N 2 к Методике.

128. Размер вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, определяется в денежном выражении как сумма двух показателей - социального ущерба и общего ущерба. Величина социального ущерба определяется по формуле, приведенной в пункте 81 Методики. Величина общего ущерба от аварии ГТС определяется по формуле, приведенной в пункте 127 Методики.

V. Форма представления результатов расчета вероятного вреда

129. По результатам расчетов вероятного вреда оформляется расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий ГТС (далее - Расчет вероятного вреда), утверждаемый владельцем ГТС.

130. Расчет вероятного вреда должен содержать:

наименование владельца ГТС, его реквизиты;

дату составления;

основание для проведения;

наименование и реквизиты организаций, привлеченных владельцем ГТС к расчету;

указания на используемые нормативные документы и методические рекомендации, обоснование их использования;

перечень использованных исходных данных с указанием источников их получения;

принятые допущения;

порядок расчета;

оценки вероятного числа погибших и пострадавших при аварии ГТС людей среди персонала ГТС, населения постоянного проживания и населения временного нахождения;

оценку социального ущерба от аварий ГТС в денежном выражении;

оценки основных составляющих имущественного ущерба от аварий ГТС в денежном выражении;

оценки ущерба природной среде от аварии ГТС в денежном выражении; оценку общего ущерба от аварий ГТС в денежном выражении; оценку величины вероятного вреда от аварий ГТС в денежном выражении.

131. Приложения к Расчету вероятного вреда должны включать: план ГТС;

поперечные разрезы по ГТС, аварии которых приняты к расчету вероятного вреда;

основные сценарии аварий ГТС, принятые к Расчету вероятного вреда; результаты расчетов параметров зон аварийного воздействия при наиболее тяжелой и наиболее вероятной авариях ГТС;

планы зон аварийного воздействия при наиболее тяжелой и наиболее вероятной авариях ГТС;

исходные данные для расчета вероятного вреда от аварий ГТС.

Приложение N 1. Рекомендуемый перечень типовых сценариев аварий гидротехнических сооружений для основных видов гидротехнических сооружений

Приложение N 1 к Методике определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

Рекомендуемый перечень типовых сценариев аварий гидротехнических сооружений для основных видов гидротехнических сооружений

Тип сценария аварии	Вид ГТС	Характерные признаки аварии ГТС	Негативные воздействия аварии ГТС
1	2	3	4
Разрушения напорного фронта, сопровождающиеся образованием прорана, в который происходит излив воды или жидких отходов,	Плотины водохранилищ	Образование прорана в напорном фронте	 Опорожнение водохранилища. Затопление местности
неконтролируемый персоналом ГТС, а также неконтролируемый перелив через гребень плотины из-за переполнения водохранилища или возникновения экстремальных волн		Перелив через плотину без прорыва напорного фронта (при переполнении водохранилища, возникновении в водохранилище волн вытеснения или экстремальных ветровых волн)	Затопление местности
	Здания гидроэлектростанций	Прорыв напорного фронта	 Опорожнение водохранилища. Затопление местности
	Водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения	Прорыв напорного фронта	 Опорожнение водохранилища. Затопление местности
Разрушения напорного	Каналы	Прорыв напорного фронта	Затопление

Разрушения напорного фронта, сопровождающиеся образованием прорана, в	Каналы	Прорыв напорного фронта насыпей (для каналов в насыпи или полунасыпи)	Затопление местности
который происходит излив воды или жидких отходов, неконтролируемый персоналом ГТС, а также неконтролируемый перелив через гребень		Перелив длинных волн через гребень насыпей (возможная ситуация при резком закрытии затворов и резких переключениях насосных станций)	Затопление местности
плотины из-за переполнения водохранилища или возникновения	Туннели	Нарушение оболочки	Подтопление местности из-за избыточной фильтрации
экстремальных волн	Сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных организаций	Прорыв дамбы	 Затопление местности. Вынос жидких отходов промышленных организаций
	Сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, дамбы обвалования польдеров и	Образование прорана в напорном фронте	 Опорожнение водохранилища. Затопление местности
	осушенных территорий	Перелив через дамбу без прорыва напорного фронта (при переполнении водохранилища, возникновении в водохранилище волн вытеснения или экстремальных ветровых волн)	Затопление местности

	<u> </u>		
Повреждения отдельных элементов сооружения, приведшие к необходимости аварийного понижения	Плотины водохранилищ	Повреждение плотины, создающее угрозу разрушения напорного фронта с образованием прорана	 Опорожнение водохранилища. Затопление местности
напора на ГТС и сопровождавшиеся сбросом воды или жидких отходов	Здания гидроэлектростанций	Повреждение здания гидроэлектростанций, создающее угрозу гибели (травмирования) персонала и (или) разрушения напорного фронта с образованием прорана	1. Гибель (травмирование) персонала. 2. Опорожнение водохранилища. 2.1. Затопление местности
Повреждения отдельных элементов сооружения, приведшие к необходимости аварийного понижения напора на ГТС и	Водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения	Повреждение сооружения, создающее угрозу разрушения напорного фронта с образованием прорана	 Опорожнение водохранилища. Затопление местности
сопровождавшиеся сбросом воды или жидких отходов	Каналы	Повреждение насыпи канала, создающее угрозу разрушения напорного фронта с образованием прорана (для каналов в насыпи или полунасыпи)	Затопление местности

	Туннели	Разрушение запорных устройств	Прохождение по туннелю в нижний бьеф нерасчетного расхода воды (затопление местности, возможные дальнейшие разрушения)
Аварии ГТС, золошлакоотвалов и шламонакопителей, содержащих в отходах опасные вещества, связанные с нарушением фильтрационной прочности ГТС и его основания и приведшие к загрязнению опасными веществами территории вне ГТС	Сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций	Нарушение режима фильтрации	Загрязнение территории, поверхностных и грунтовых вод вредными веществами

Приложение N 2. Общая структура ущерба от аварий гидротехнических сооружений

Приложение N 2 к Методике определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

Общая структура ущерба от аварий гидротехнических сооружений

Составляющая ущерба от аварий ГТС:	Обозначение
социальный ущерб	Исоц
ущерб производственным фондам ущерб готовой продукции предприятий	И ₁ И ₂
ущерб элементам транспорта и связи	И3
ущерб жилому фонду и имуществу граждан	И ₄
расходы на ликвидацию последствий аварии	И ₅
ущерб сельскохозяйственному производству	Иб
ущерб лесному фонду от потери леса как сырья	И7
ущерб, вызванный нарушением водоснабжения	И8
ущерб объектам водного транспорта	И9
ущерб рыбному хозяйству	И ₁₀
ущерб природной среде	И ₁₁
прочие виды ущерба	И ₁₂

Приложение N 3. Оценка тяжести людских потерь при аварии гидротехнических сооружений

Приложение N 3 к Методике определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

Оценка тяжести людских потерь при аварии гидротехнических сооружений

Зона воздействия	Общие потери (%)		Из общ	его числа потерь			
	днем	ночью	безвозе (%)	безвозвратные (%)		возвратные (%)	
			днем	ночью	днем	ночью	
1 - катастрофические разрушения	60	90	40	75	60	25	
2 - сильные разрушения	13	25	10	20	90	80	
3 - средние разрушения	5	15	7	15	93	85	
4 - слабые разрушения	2	10	5	10	95	90	

Приложение N 4. Шкала тяжести разрушений жилых зданий

Приложение N 4 к Методике определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

Жилые здания	Сильные разрушения			Сре <i>д</i> разру	цние ушения	I	Слабые разрушения		
	Н, м	V, м/с	Т,	Н,	V, м/с	Т,	Н,	V, м/с	Т, час
Сборные деревянные жилые дома	3	2	48	2,5	1,5	24	1	1	12
Деревянные дома (1-2 этажа)	3,5	2	48	2,5	1,5	24	1	1	12
Легкие 1-2- этажные бескаркасные постройки	3,5	2	72	2,5	1,5	48	1	1	24
Кирпичные дома малой этажности (1-3 этажа)	4	2,5	50	3	2	100	2	1	50
Дома повышенной этажности (4 этажа и более)	6	3	240	4	2,5	170	2,5	1,5	100

H - глубина затопления, V - скорость потока воды, T - продолжительность затопления

Приложение N 5. Шкала тяжести разрушений промышленных сооружений

Приложение N 5 к Методике определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

Шкала тяжести разрушений промышленных сооружений

Тип зданий	Сильные разрушения			Средние разрушения			Слабые разрушения		
	Н,	V, м/с	Т,	Н,	V, м/с	Т,	Н, м	V, м/с	Т,
Кирпичные малоэтажные здания (1-3 этажа)	4	2,5	170	3	2	100	2	1	50
Промышленные здания с легким металлическим каркасом	5	2,5	170	3,5	2	100	2	1,5	50
Кирпичные и панельные дома средней этажности (4 этажа и более)	6	3	240	4	2,5	170	2,5	1,5	100
Промышленные здания с тяжелым металлическим или железобетонным каркасом (стены из керамзитобетонных панелей)	7,5	4	240	6	3	170	3	1,5	100
Бетонные и железобетонные здания антисейсмической конструкции	12	4	-	9	3	240	4	1,5	170

Приложение N 6. Шкала тяжести разрушений элементов транспорта и связи

Приложение N 6 к Методике определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

Шкала тяжести разрушений элементов транспорта и связи

Типы элементов транспортных	Сильные разрушения				едние рушені	и я	Слабые разрушения		
магистралей	Н, м	V, м/с	Т,	Н, м	V, м/с	Т,	Н, м	V, м/с	Т,
Деревянные мосты	1	2	-	1	1,5	-	0,5	0,5	-
Железобетонные мосты	2	3	50	1	2	30	0,5	0,5	10
Металлические мосты и путепроводы с пролетом 30-100 м, линии электропередач, линии связи	2	3	50	1	2	30	0,5	0,5	10
Металлические мосты и путепроводы с пролетом более 100 м	2	2	50	1	1	30	0,5	0,5	10
Железнодорожные пути	2	2	100	1	1,5	50	0,5	0,5	30
Дороги с гравийным (щебеночным) покрытием	2,5	2	100	1	1,5	50	0,5	0,5	30
Шоссейные дороги с асфальтовым покрытием	4	3	240	2	1,5	170	1	1	100

Приложение N 7. Удельный вынос загрязняющих веществ с селитебных территорий с дождевым стоком

Приложение N 7 к Методике определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

Удельный вынос загрязняющих веществ с селитебных территорий с дождевым стоком

Загрязняющее вещество	Удельный вынос с дождевым стоком, кг/(га·год)
Взвешенные вещества	2500
Органические вещества (БПК ₂₀)	140
Нефтепродукты	40

Приложение N 8. Удельное количество загрязняющих веществ, поступающих в природные воды в результате затопления систем канализации

Приложение N 8 к Методике определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 года N 120

Удельное количество загрязняющих веществ, поступающих в природные воды в результате затопления систем канализации

Загрязняющее вещество	Масса загрязняющего вещества на одного жителя, г/сутки
Взвешенные вещества	65
БПК₅	60
Азот аммонийных солей	10,5
Фосфор фосфатов	1,5

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 03.08.2016, N 0001201608030020