



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление Администрации Новгородской  
области от 02.07.1998 N 269  
(ред. от 06.12.2013)

"О порядке сбора, обмена и учета  
информации в области защиты населения и  
территорий от чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера на  
территории области"

(вместе с "Положением о порядке сбора,  
обмена и учета информации в области  
защиты населения и территорий от  
чрезвычайных ситуаций природного и  
техногенного характера на территории  
области")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 13.09.2017

## АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 2 июля 1998 г. N 269

#### О ПОРЯДКЕ СБОРА, ОБМЕНА И УЧЕТА ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Новгородской области  
от 28.04.2006 N 216, от 31.07.2009 N 271 (ред. 02.12.2009),  
от 08.07.2010 N 325, от 11.07.2011 N 307,  
от 21.09.2012 N 572,  
**Постановления** Правительства Новгородской области  
от 06.12.2013 N 421)

Во исполнение **Постановления** Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года N 334 "О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" постановляю:

1. Утвердить прилагаемое **Положение** о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории области.

2. Рекомендовать главам муниципальных образований области взять под личный контроль работу комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КПЛЧС и ОПБ) администраций муниципальных образований области по вопросам организации сбора, обмена и учета информации о происшествиях и чрезвычайных ситуациях на соответствующих территориях.  
(п. 2 в ред. **Постановления** Администрации Новгородской области от 31.07.2009 N 271)

3. Исключен. - **Постановление** Администрации Новгородской области от 28.04.2006 N 216.

4. Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области (далее - Главное управление МЧС России по Новгородской области) обеспечить:  
(в ред. постановлений Администрации Новгородской области от 28.04.2006 N 216, от 08.07.2010 N 325)

4.1. Методическую помощь и контроль в организации сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе и муниципальных районах области, организациях - источниках информации областного уровня;  
(в ред. **Постановления** Администрации Новгородской области от 28.04.2006 N 216)

4.2. Своевременное доведение информации о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях до заинтересованных органов управления и информирование об изменении обстановки в зоне чрезвычайной ситуации организаций, силы которых задействованы в ликвидации их последствий;

4.3. Исключен. - **Постановление** Администрации Новгородской области от 28.04.2006 N 216.

5. Признать утратившими силу распоряжения Администрации области от 17.05.93 N 292-рз "О введении в действие Инструкции о порядке обмена в Новгородской области информацией о чрезвычайных ситуациях", от 14.07.94 N 521-рз "О внесении дополнений в распоряжение Администрации области от 17.05.93 N 292-рз".

6. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Новгородской области Верховданова И.В.  
(в ред. постановлений Администрации Новгородской области от 31.07.2009 N 271, от 08.07.2010 N 325, от 21.09.2012 N 572, **Постановления** Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

Первый заместитель

Главы администрации  
М.Д.СКИБАРЬ

Утверждено  
постановлением  
Администрации области  
от 02.07.1998 N 269

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ СБОРА, ОБМЕНА И УЧЕТА ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ  
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО  
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Новгородской области  
от 28.04.2006 N 216, от 31.07.2009 N 271 (ред. 02.12.2009),  
от 08.07.2010 N 325, от 11.07.2011 N 307,  
от 21.09.2012 N 572,  
**Постановления** Правительства Новгородской области  
от 06.12.2013 N 421)

Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным **законом** от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года N 334 "О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 30 декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", областным **законом** от 08.02.96 N 36-ОЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и определяет порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории области.  
(п. 1 в ред. **Постановления** Администрации Новгородской области от 08.07.2010 N 325)

2. Информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация) включает в себя сведения:

о прогнозируемых и возникших авариях, происшествиях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - происшествия и ЧС) и их последствиях;

о мерах по защите населения и территорий;

о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

о составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации происшествий и ЧС, в том числе сил постоянной готовности;

о радиационной, химической, медико-биологической, пожарной, взрывной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территориях области;

о мероприятиях, проводимых территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти области, органами местного самоуправления, организациями независимо от форм собственности (далее - организации) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

---

о создании, наличии, использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации происшествий и ЧС.

(п. 2 в ред. [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

2.1. В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения всех заинтересованных органов управления и населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных масштабов происшествий и ЧС, а также принятия необходимых мер по ликвидации их последствий.

Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах происшествий и ЧС, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, задействованных силах и средствах, о ходе и завершении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

К текущей относится информация, предназначенная для повседневной деятельности органов исполнительной власти местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Текущую информацию составляют сведения о состоянии и изменениях радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, об эффективности принятых и планируемых мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, подготовке органов управления и поддержанию в готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий, и данные учета и отчетности в этой области;

2.2. По степени срочности информация может содержать сведения срочного и не срочного характера.

Сведения срочного характера предназначены для оценки обстановки, принятия первоочередных мер по защите населения, оценки хода ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, оценки эффективности принятых и необходимости принятия дополнительных мер (включают сведения о факте и основных параметрах происшествия и ЧС, прогнозируемых масштабах и последствиях, принятых мерах и задействованных силах и средствах, об установлении повышенных режимов функционирования, о ходе и завершении работ по ликвидации последствий происшествий и ЧС).

Сведения не срочного характера предназначены для анализа, статистического учета и планирования мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (включают сведения по анализу действий при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сведения для составления ежегодного государственного доклада по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сведения учета, периодической и текущей отчетности в этой области);

2.3. По форме исполнения информация может быть формализованной и неформализованной.

Формализованная информация оформляется по строго установленным формам.

Неформализованная информация оформляется в произвольной форме.

3. Источниками информации на территории области являются:

организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

организации независимо от форм собственности, технологические процессы на которых могут представлять угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций;

государственные надзорные органы и инспекции;

службы, подразделения и организации систем жизнеобеспечения населенных пунктов;

аварийно-спасательные, аварийные и пожарные службы и формирования;

---

общественные организации и граждане.

Перечень организаций - источников информации областного уровня и состав представляемой информации, определены в [приложении 1](#) к настоящему Положению.  
(в ред. постановлений Администрации Новгородской области от 28.04.2006 N 216, от 08.07.2010 N 325)

Организация сбора и обмена информацией на территории области

(в ред. [Постановления](#) Администрации Новгородской области  
от 08.07.2010 N 325)

4. Организация сбора и обмена информацией на территории области осуществляется в следующем порядке:

4.1. Непосредственно сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера осуществляется через органы повседневного управления областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - областная территориальная подсистема РСЧС). Информация представляется в Главное управление МЧС России по Новгородской области в соответствии с настоящим Положением;

4.2. Органы местного самоуправления области в соответствии с настоящим Положением определяют порядок обмена информацией на подведомственной территории;

4.3. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и организации, включенные в [Перечень](#) организаций - источников информации областного уровня (приложение 1), определяют порядок сбора и обмена информацией в сфере своей деятельности, организуют учет и представляют информацию в Главное управление МЧС России по Новгородской области в соответствии с настоящим Положением;

4.4. Руководители организаций определяют порядок действий дежурно-диспетчерских служб и должностных лиц организаций по своевременному выявлению обстановки при угрозе возникновения или возникновения происшествий и ЧС и представляют информацию в органы повседневного управления муниципальных звеньев областной территориальной подсистемы РСЧС и федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области";  
(пп. 4.4 в ред. [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

4.5. В соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года N 334 "О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, осуществляют сбор, обработку и обмен информацией в своей сфере деятельности на территории муниципального образования области и представляют информацию в органы повседневного управления муниципальных звеньев областной территориальной подсистемы РСЧС и федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области" в порядке, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся соответствующие экстренные оперативные службы.

Кроме того, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, которые осуществляют наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших происшествиях и ЧС до органов местного самоуправления области и Главного управления МЧС России по Новгородской области через федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области".  
(пп. 4.5 в ред. [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

Порядок обмена информацией между органами управления  
областной территориальной подсистемы РСЧС и ее звеньев

5. Обмен оперативной информацией на территории области осуществляется путем представления сведений срочного характера от источников информации в соответствующие комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности через систему органов повседневного управления и органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, определенных [Положением](#) о Новгородской областной территориальной подсистеме РСЧС, утвержденным постановлением Администрации области от 24.09.2004 N 220 "О мерах по выполнению Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года N 794, в следующем порядке: (в ред. [Постановления](#) Администрации Новгородской области от 28.04.2006 N 216)

5.1. Первичная информация:

при возникновении чрезвычайной ситуации либо аварии, происшествия, связанных с гибелью людей, нарушением условий жизнедеятельности, угрозой жизни и здоровью населения и заражением (загрязнением) окружающей природной среды, соответствующих хотя бы одному из [показателей](#) критериев представления оперативной информации срочного характера о происшествиях и чрезвычайных ситуациях по области (приложение 2), руководители и должностные лица организации, где произошло происшествие, чрезвычайная ситуация, обязаны не позднее 3 минут с момента возникновения (установления факта возникновения) сообщить в соответствующие органы повседневного управления муниципального звена областной территориальной подсистемы РСЧС и в свои вышестоящие инстанции областного уровня; (в ред. [Постановления](#) Администрации Новгородской области от 28.04.2006 N 216, [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

органы повседневного управления муниципальных звеньев областной территориальной подсистемы РСЧС и источников информации областного уровня не позднее 2 минут с момента уведомления по телефону, факсимильной или телеграфной связи доводят первичную оперативную информацию в федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области" (далее - ФКУ "ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области"). (в ред. постановлений Администрации Новгородской области от 08.07.2010 N 325, от 21.09.2012 N 572, [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

Первичная оперативная информация оформляется в виде формализованного информационного сообщения и должна содержать сведения о времени возникновения и времени получения информации о происшествии и чрезвычайной ситуации, их характере, прогнозируемых масштабах (последствиях), о возможности справиться собственными силами. (в ред. [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

При передаче информации по телефону в обязательном порядке в течение 20 минут с момента уведомления представляется письменное подтверждение. Отсутствие каких-либо сведений не является основанием для задержки информации: обо всех авариях, производственных неполадках на химически и радиационно опасных объектах, связанных с выбросом (угрозой выброса) АХОВ и РВ в атмосферу, информация сообщается немедленно независимо от масштабов и последствий аварий. (в ред. [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

Общее время прохождения первичной информации от источников информации не должно превышать 10 минут с момента установления факта возникновения (угрозы возникновения) происшествия и ЧС; (в ред. [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

5.2. Формализованная оперативная информация срочного характера представляется по формам, указанным в [приложении 3](#), в следующем порядке:

донесение по [форме 1/ЧС](#) (об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС) - немедленно по установлении основных параметров происшествия, ЧС, но не позднее 30 минут с момента установления факта угрозы возникновения;

донесение по [форме 2/ЧС](#) (о факте и основных параметрах ЧС) - немедленно по установлении основных параметров происшествия, ЧС, но не позднее 30 минут с момента установления факта угрозы возникновения,

---

уточнение обстановки - в первые сутки через каждые 4 часа, в дальнейшем - ежесуточно к 6.30 по состоянию на 6.00;

донесения по **формам 3/ЧС, 4/ЧС** (о мерах по защите населения и территорий, о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС) - не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем - ежесуточно к 6.30 по состоянию на 6.00;

донесения об установлении (отмене) повышенных режимов функционирования - не позднее 10 минут после принятия решения об установлении (отмене).  
(в ред. **Постановления** Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)  
(пп. 5.2 в ред. **Постановления** Администрации Новгородской области от 08.07.2010 N 325)

5.3. Исключен. - **Постановление** Администрации Новгородской области от 08.07.2010 N 325.

6. Обмен оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется по имеющимся каналам и средствам связи срочного характера по паролю "Бедствие" и категориям срочности "внеочередная телеграмма", не срочного характера - на общих основаниях. Оплата услуг связи для передачи информации производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

#### Организация учета и отчетности по чрезвычайным ситуациям

7. Учет происшествий и ЧС на всех уровнях ведется соответствующими органами по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и осуществляется в целях анализа динамики возникновения происшествий и ЧС, причин возникновения и эффективности работы по предупреждению и ликвидации их последствий.  
(в ред. **Постановления** Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

Данные учета заносятся в специальные журналы учета происшествий и ЧС (при наличии ПЭВМ - в банк данных) и должны содержать следующие сведения:  
(в ред. **Постановления** Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

о времени возникновения происшествий и ЧС и времени доведения информации до соответствующих органов управления (позволяют оценить временные показатели прохождения информации и недостатки в организации информационного обмена);  
(в ред. **Постановления** Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

о месте возникновения происшествий и ЧС (позволяют оценить периодичность и динамику возникновения ЧС в различных структурах и службах);  
(в ред. **Постановления** Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

о причинах возникновения происшествий и ЧС (позволяют оценить организацию безопасной эксплуатации производственных процессов и работу по предупреждению ЧС);  
(в ред. **Постановления** Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

о масштабах и последствиях происшествий и ЧС (позволяют иметь сравнительную характеристику и оценить прямой и общий ущерб в натуральном выражении);  
(в ред. **Постановления** Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

о принятых мерах (позволяют оценить эффективность принятых мер);

о задействованных силах и средствах (позволяют оценить состояние и готовность сил и средств к ликвидации ЧС);

о материальном ущербе (позволяют иметь сравнительную характеристику и величину прямого и общего материального ущерба в денежном выражении).

Данные учета могут быть затребованы и обязательны к представлению в Главное управление МЧС России по Новгородской области и ФКУ "ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области" как по отдельным случаям происшествий и ЧС, так и за любой период.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

Информация о происшествиях и ЧС представляется органами местного самоуправления области в Главное управление МЧС России по Новгородской области и ФКУ "ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области" через органы повседневного управления.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

8. Отчетность по происшествиям и ЧС в рамках областной территориальной подсистемы РСЧС включает в себя подготовку и представление в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Новгородской области непосредственно или через Главное управление МЧС России по Новгородской области сведений периодической отчетности либо дополнительно запрашиваемой информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

Информацию периодической отчетности в этой области составляют:

донесения, разрабатываемые по формам 5-9/ЧС, 1/РЕЗ ЧС, 1/ПЗМ, 1/СС, 1-2/ДП ЧС, 1/ДМЗНТ, 1/ИТМ ГО, в сроки и в порядке, определяемом Табелем срочных донесений, сведений и информации, представляемой в ГОКУ "УЗНЧС и ОПБ области";

(в ред. постановлений Администрации Новгородской области от 28.04.2006 [N 216](#), от 21.09.2012 [N 572](#))

сведения, предназначенные для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

(в ред. постановлений Администрации Новгородской области от 28.04.2006 [N 216](#), от 08.07.2010 [N 325](#))

Дополнительно запрашиваемая информация может составлять:

сведения о состоянии и изменениях в радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности (представляются при превышении установленных норм либо по запросу Главного управления МЧС России по Новгородской области и ФКУ "ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области").

(в ред. постановлений Администрации Новгородской области от 28.04.2006 [N 216](#), от 08.07.2010 [N 325](#), [Постановления](#) Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)

Ответственность за нарушение правил и порядка обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

9. Непредставление информации ответственными должностными лицами в соответствии с настоящим Положением рассматривается как сокрытие факта происшествия, чрезвычайной ситуации.

10. Должностные лица, виновные в сокрытии и других нарушениях порядка и правил организации обмена информацией в указанной области, несут ответственность в соответствии с областным [законом](#) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Приложение 1  
к Положению  
о порядке сбора, обмена и учета информации  
в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера на территории области

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОРГАНИЗАЦИЙ - ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ ОБЛАСТНОГО УРОВНЯ  
И СОСТАВ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**



Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Новгородской области  
от 31.07.2009 N 271, от 08.07.2010 N 325,  
от 21.09.2012 N 572,  
**Постановления** Правительства Новгородской области  
от 06.12.2013 N 421)

Наименование организации - источника информации областного уровня	Состав представляемой информации
1	2
Администрации муниципальных образований области	<p>о состоянии безопасности потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению</p> <p>о проводимых мероприятиях по предупреждению ЧС</p> <p>о прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на транспорте, на промышленных, сельскохозяйственных объектах, магистральных газо-, продукто- и нефтепроводах, объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения, о стихийных и экологических бедствиях, эпидемиях, эпизоотиях на подведомственной территории согласно критериям ЧС</p> <p>о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС, о мероприятиях по жизнеобеспечению пострадавшего населения</p> <p>о наличии, составе, состоянии и использовании страхового фонда документации на имеющихся потенциально опасных объектах</p>
Администрации городского округа и поселений области	<p>о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил муниципальных звеньев областной подсистемы РСЧС (Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций), предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС</p>
Департамент здравоохранения Новгородской области	<p>о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил службы медицины катастроф, об их использовании и планах дальнейшего развития</p>
(в ред. <b>Постановления</b> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области	<p>о состоянии санитарно-гигиенической и эпидемиологической обстановки на территории области</p> <p>о прогнозах и фактах опасных и массовых инфекционных заболеваний и эпидемий и о проводимых профилактических мероприятиях по их предупреждению в зонах ЧС</p> <p>о нарушении требований санитарно-эпидемиологической безопасности и охраны здоровья населения</p>

Департамент сельского хозяйства и продовольствия Новгородской области	<p>о состоянии фитосанитарной обстановки на территории области</p> <p>о создании, наличии, использовании и восполнении резервов продовольственных ресурсов в зонах ЧС</p> <p>о состоянии безопасности потенциально опасных объектов пищевой и перерабатывающей промышленности и мерах по ее повышению</p> <p>о выявлении загрязнения сельскохозяйственных угодий, фуража радиоактивными, аварийно химически опасными веществами и тяжелыми металлами</p> <p>о прогнозе и фактах возникновения ЧС на подведомственных объектах и ходе работ по их ликвидации</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Комитет ветеринарии Новгородской области	<p>об обнаружении возбудителей особо опасных болезней животных и проведении защитных ветеринарных мероприятий</p> <p>о результатах эпизоотического, фитопатологического, радиологического и токсикологического контроля растениеводческой, пищевой продукции, агрохимического состава почв</p> <p>об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации эпизоотий</p> <p>о прогнозах и фактах опасных инфекционных заболеваний и эпизоотий животных и проводимых профилактических мероприятиях по их предупреждению в зонах ЧС</p> <p>о состоянии санитарно-ветеринарной обстановки на территории области</p>
Государственное областное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Новгородской области "Новгородавтодор"	<p>о маршрутах перевозки и мерах по обеспечению безопасности автомобильных дорог и перемещения особо опасных грузов</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Администрации Новгородской области от 21.09.2012 N 572)	
Открытое акционерное общество "Новгородский порт"	<p>об укомплектованности, оснащенности и готовности сил и средств поиска на водных бассейнах области</p>
Новгородский район водных путей и судоходства - филиал Волго-Балтийского государственного бассейнового управления водных путей и судоходства	<p>о ходе перевозок сил, средств, материально-технических ресурсов и населения в процессе ликвидации ЧС и проведения эвакуационных мероприятий</p>
Управление государственного автодорожного надзора по Новгородской области	<p>о фактах возникновения ЧС на автомобильных дорогах и ходе работ по их ликвидации</p>

Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	о мерах по обеспечению безопасности дорожного движения
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Администрации Новгородской области от 21.09.2012 N 572)	
Департамент финансов Новгородской области	о ходе финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, по оказанию финансовой помощи пострадавшему населению
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новгородской области	об экстремальном загрязнении водной среды (рек, озер и других водоемов) радиоактивными и заражении химическими и другими загрязняющими веществами, вызвавшими гибель рыбы  об угрозе и разрушении гидротехнических сооружений
ФКУ "ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области"	о прогнозе возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера на территории области;  о готовности сил и средств тушения пожаров;  о пожарной обстановке;  о готовности сил и средств поиска и спасания на водных акваториях;  о фактах гибели людей на воде;  о фактах происшествий и ЧС с маломерными судами
(в ред. постановлений Администрации Новгородской области от 08.07.2010 N 325, от 21.09.2012 N 572, <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Строка исключена. - <a href="#">Постановление</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421	
Филиал в Новгородской и Псковской областях ОАО "Ростелеком"	о силах, средствах, резервах и ресурсах, имеющихся для организации и восстановления связи в зонах ЧС, их задействовании и планах дополнительного развития
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области	необходимые для подготовки государственного доклада показатели социально-экономического развития области
Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Новгородской области	о фактах или угрозах террористических и диверсионных актов, которые повлекли (могут повлечь) за собой ЧС техногенного характера
Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Новгородской области	о сбросах загрязняющих веществ и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды

Комитет лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области	<p>о результатах наблюдения, контроля за противопожарным состоянием лесных массивов государственного лесного фонда области и проведения противопожарных мероприятий</p> <p>об угрозе и фактах возникновения лесных пожаров, ходе работ по их предотвращению и ликвидации</p> <p>о фактах возникновения очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий, ходе работ по их ликвидации</p> <p>об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации лесных пожаров, очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий</p>
Новгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного учреждения "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"	<p>о прогнозе, возникновении и развитии стихийных гидрометеорологических и гелиофизических природных явлений</p> <p>об экстремальном загрязнении природной среды радиоактивными и химическими веществами</p> <p>о гидрометеорологической обстановке на территории области и прогнозе ее развития</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	<p>о состоянии безопасности, об угрозах и фактах возникновения аварий на производствах и объектах, поднадзорных Ростехнадзору России</p> <p>об экологической обстановке на территории области</p> <p>об аварийных выбросах</p>
Государственная инспекция труда в Новгородской области	<p>о проведенных проверках поднадзорных объектов, выявленных нарушениях и принятых мерах по их устранению</p>
Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новгородской области	<p>о готовности сил и средств к действиям при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера</p> <p>о дорожно-транспортных катастрофах и крупных автопроисшествиях с участием транспортных средств, перевозящих опасные грузы</p> <p>о заминированных объектах</p> <p>о выявленных правонарушениях и преступлениях, которые повлекли или могут повлечь природные техногенные катастрофы</p> <p>о мероприятиях по приему, размещению, временному пребыванию граждан, пострадавших от ЧС</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Администрации Новгородской области от 21.09.2012 N 572)	

Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"	<p>о состоянии безопасности потенциально опасных объектов топливного комплекса и мерах по ее повышению, проведении мероприятий по предупреждению ЧС</p> <p>о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил и средств для ликвидации ЧС</p> <p>о создании, наличии, использовании и восполнении резервов топливных ресурсов и их источников в зоне ЧС и прилегающих к ней территориях для обеспечения работ по ликвидации ЧС</p> <p>о прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на объектах теплоснабжения</p> <p>о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС и проведении мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего населения</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада" (филиал "Новгородэнерго")	о факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на объектах энергетики области
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Администрации Новгородской области от 21.09.2012 N 572)	
Открытое акционерное общество "Новгородоблэлектро"	о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" (филиал Новгородское линейное производственное управление магистральных газопроводов)	-//-
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Администрации Новгородской области от 21.09.2012 N 572)	
Открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород"	-//-
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)	
Открытое акционерное общество "Новгородагросервис"	о силах и средствах, их состоянии и готовности к ликвидации ЧС
Общество с ограниченной ответственностью "Новгороднефтепродукт"	о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС
Муниципальное унитарное	о факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на

предприятие Великого Новгорода "Новгородский водоканал"	объектах водоснабжения и очистных сооружениях о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС
Строка исключена. - <a href="#">Постановление</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421	

Приложение 2  
к Положению  
о порядке сбора, обмена и учета информации  
в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера на территории области

### ПОКАЗАТЕЛИ КРИТЕРИЕВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ СРОЧНОГО ХАРАКТЕРА О ПРОИСШЕСТВИЯХ И ЧС ПО ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Новгородской области  
от 28.04.2006 N 216, от 11.07.2011 N 307,  
[Постановления](#) Правительства Новгородской области  
от 06.12.2013 N 421)

N п/п	Вид, тип и источник происшествия и ЧС	Показатель поражающего фактора (воздействия), происшествия и ЧС	Критерии показателя происшествия и ЧС	
			ФКУ "ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области"	Северо-Западный региональный центр МЧС России
1	2	3	4	5
1. Техногенные чрезвычайные ситуации				
1.1.	Транспортные аварии (катастрофы)			
1.1.1 -	Крушения и аварии	число погибших	2	2
1.1.2.	грузовых и пассажирских поездов	(чел. и более)		
		число госпитализированных	4	4
		(чел. и более)		
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		крушение поезда	любой факт	любой факт

		крушения	крушения
	повреждение вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которого пострадали люди	любой факт повреждения	любой факт повреждения
	перерыв в движении на главных путях железнодорожных магистралей (час. и более)	6	6
1.1.3 -	Кораблекрушения,	число погибших	2
1.1.4.	аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	(чел. и более)	2
	число госпитализированных (чел. и более)	4	4
	прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
	прямой материальный ущерб организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
	аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты (тонн и более)	1	1
	аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением предельно допустимой концентрации (раз и более) <1>	5	5
	затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (ураган, цунами), посадка судов на мель	любой факт аварии (катастрофы)	любой факт аварии (катастрофы)
	столкновение, опрокидывание, затопление, посадка на мель маломерных судов:		
	число погибших (чел. и более)	5	5
	число физически пострадавших (чел. и более)	10	10
	аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы	любой факт аварии	любой факт аварии
1.1.5 -	Авиационные,	число погибших	2
1.1.6.	ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах,	(чел. и более)	2
	число госпитализированных	4	4

	вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	(чел. и более)  прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)  прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)  падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата)	100  500	100  500		
1.1.7.	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно- транспортные аварии и катастрофы)	дорожно-транспортное происшествие с тяжкими последствиями:  число погибших (чел. и более)  число пострадавших (чел. и более)  прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)  прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)  авария на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы  авария, в результате которой пострадали автотранспортные средства (единиц и более)  прекращение движения на участке вследствие дорожно-транспортного происшествия (час. и более) (решение об отнесении дорожно- транспортного происшествия к ЧС принимает КПЛЧС и ОПБ Правительства Новгородской области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий)	5  10  100  500	5  10  100  500	любой факт падения, разрушения	любой факт падения, разрушения
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)						
1.1.8.	Транспортные катастрофы и аварии	крушение поезда			любой факт крушения	любой факт крушения



на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	повреждение железнодорожных вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которого пострадали люди (решение об отнесении перерыва в движении по железнодорожным магистралям (внутренним водным путям) к ЧС принимает КПЛЧС и ОПБ Правительства Новгородской области или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций железнодорожного транспорта (водного транспорта)	любой факт повреждения	любой факт повреждения
	перерыв в движении на главных путях железнодорожных магистралей (час. и более)	6	6
	аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты (в объеме тонн и более)	5	5
	аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением предельно допустимой концентрации (раз и более)	5	5
	авария на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, в населенном пункте	любой факт аварии	любой факт аварии
	прекращение движения на участке вследствие дорожно-транспортного происшествия (час. и более) (решение об отнесении дорожно- транспортного происшествия к ЧС принимает КПЛЧС и ОПБ Правительства Новгородской области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий)	12	12
	дорожно-транспортное происшествие с тяжкими последствиями:		
	число погибших (чел. и более)	5	5

		число пострадавших (чел. и более)	10	10
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Новгородской области от 06.12.2013 N 421)				
1.1.9.	Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах		любой факт разрыва	любой факт разрыва
1.1.10.	Аварии на внутренних промысловых нефтепроводах	аварийный выброс нефти (в объеме тонн и более)	20	20
		аварийный выброс нефти в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты (в объеме тонн и более)	5	5
1.2.	Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) <2>			
1.2.1.	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в том числе на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500	1500
1.2.2.	Пожары в зданиях, сооружениях, на установках сельскохозяйственного назначения	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500	1500
1.2.3.	Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500	1500
1.2.4.	Пожары на транспортных средствах (в том числе на железнодорожном, водном, автомобильном, воздушном транспорте)	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500	1500
1.2.5.	Пожары в зданиях	число погибших	2	2

	(сооружениях) жилого, (чел. и более) административного, учебно- воспитательного, социального, культурно- досугового назначения, здравоохранения	число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500	1500
1.2.6.	Пожары на объектах другого назначения	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500	1500
1.2.7.	Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы		любой факт пожара или взрыва	любой факт пожара или взрыва
1.2.8.	Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны (решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления ГО и ЧС)	любой факт обнаружения	любой факт обнаружения
		обнаружение боеприпасов в населенных пунктах (решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления ГО и ЧС)	- "-	- "-
1.2.9.	Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	(решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления ГО и ЧС)		
1.3.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)			
1.3.1 -	Аварии с выбросом	число погибших (чел. и более)	2	2
1.3.2.	и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении	число госпитализированных (чел. и более) (о факте пролива на грунт токсических веществ как о ЧС сообщается)	4	4

	(захоронении), а также образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии	по решению органа управления ГО и ЧС. Превышение предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления ГО и ЧС с учетом местных условий)		
		распространение загрязнения за санитарную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) (раз и более) <1>	5	5
		максимальное разовое превышение предельно допустимой концентрации экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) (раз и более)	100	100
		превышение предельно допустимого уровня в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более		
1.3.3.	Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ		любой факт выброса токсичных веществ	любой факт выброса токсичных веществ
1.3.4.	Аварии с боевыми отравляющими веществами		любой факт аварии	любой факт аварии
1.3.5.	Обнаружение (утрата) источников АХОВ	обнаружение (разливы) ртути - превышение предельно допустимой концентрации: в 50 раз и более или в 30 - 49 раз в течение 8 часов, или в 20 - 29 раз в течение двух суток (решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источников АХОВ к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС, если не достигнуты значения общих критериев):		
		число погибших	2	2

	(чел. и более)		
	число госпитализированных (чел. и более)	4	4
	распространение загрязнения за санитарную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) (раз и более) <1>	5	5
	максимальное разовое превышение предельно допустимой концентрации экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) (раз и более)	100	100
	превышение предельно допустимого уровня в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более		
1.3.6.	Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ <3>	решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС, если не достигнуты значения общих критериев:	
	число погибших (чел. и более)	2	2
	число госпитализированных (чел. и более)	4	4
	распространение загрязнения за санитарную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) (раз и более) <1>	5	5
	максимальное разовое превышение предельно допустимой концентрации экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) (раз и более)	100	100
	превышение предельно допустимого уровня в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более		

1.3.7.	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов <1>	аварийный выброс нефти (в объеме тонн и более)	20	20
		попадание в водные объекты (в объеме тонн и более)	5	5
1.4.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РАВ)	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или ядерных установках		
		распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) (раз и более)	5	5
		максимальное разовое превышение предельно допустимой концентрации в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) (раз и более)	100	100
	превышение предельно допустимого уровня при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более			
	уровень (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующий вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленный Нормами радиационной безопасности (НРБ-99) (табл. 6.1 -			

6.3), при выполнении  
условий:

измеренная мощность дозы  
гамма-излучения  
от переносных,  
передвижных, стационарных  
аппаратов с радиационными  
источниками более 20  
мкГр/час. на расстоянии  
1 м

измеренная мощность дозы  
гамма-излучения  
у поверхности блока  
радиационного прибора  
более 10 мкГр/час.,  
а на расстоянии 1 м  
от поверхности блока более  
3 мкГр/час. (решение  
об отнесении аварии к ЧС  
принимается органами  
управления ГО и ЧС  
с учетом местных условий)

1.4.1.	Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов, других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и РАВ	любой факт выброса и (или) сброса РАВ	любой факт выброса и (или) сброса РАВ
1.4.2.	Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РАВ	любой факт выброса РАВ	любой факт выброса РАВ
1.4.3.	Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	любой факт аварии	любой факт аварии
1.4.4.	Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	любой факт утери, хищения или обнаружения источника ионизирующего излучения	любой факт утери, хищения или обнаружения источника ионизирующего излучения
1.4.5.	Обрушение хранилищ,	любой факт	любой факт

	корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок		обрушения	обрушения
1.5.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов			
1.5.1.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях	выброс (сброс) токсичных веществ  выброс (сброс) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных (решение об отнесении факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации) (лабораториях)	любой факт выброса (сброса)  - "-	любой факт выброса (сброса)  - "-
1.5.2.	Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов		любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микро-организмов	любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микро-организмов
1.5.3.	Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов		любой факт обнаружения (утраты) патогенных для человека микро-организмов	любой факт обнаружения (утраты) патогенных для человека микро-организмов
1.6.	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	число погибших (чел. и более)  число госпитализированных (чел. и более)  прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	2  4  100	2  4  100



		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
1.7.	Аварии на электро- энергетических системах			
1.7.1 -	Аварии на автономных	число погибших	2	2
1.7.2.	электростанциях и электрических системах (сетях) с долговременным перерывом электропитания основных потребителей и населения	(чел. и более)		
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах	1 сутки и более	1 сутки и более
1.7.3.	Выход из строя транспортных контактных сетей	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более) (решение об отнесении перерывов в движении к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий)	500	500
1.8.	Аварии	аварийное отключение	1 сутки	1 сутки

	на коммунальных системах жизнеобеспечения	систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах	и более	и более
		число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
1.9.	Аварии на очистных сооружениях	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер платы труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более) (решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС, если не достигнуты значения общих критериев)	500	500
1.10.	Гидродинамические аварии	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более) (решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС, если не достигнуты значения общих критериев)	500	500

2. Природные чрезвычайные ситуации

2.1 - Опасные

2.2. геофизические  
и геологические  
явления

Оползни, обвалы, осыпи, карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород, абразия, эрозия, курумы	число погибших (чел. и более)	2	2
	число госпитализированных (чел. и более)	4	4
	прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
	прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
	разрушение почвенного покрова (га и более)	10	10
	гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100	100

2.3. Опасные  
метеорологические  
явления

2.3.1. Сильный ветер, в том  
числе шквал, смерч

число погибших (чел. и более)	2	2
число госпитализированных (чел. и более)	4	4
прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100	100

---

		скорость ветра, включая порывы (м/сек. и более)	20	25
2.3.2.	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100	100
		количество осадков (мм и более за 12 часов и менее)	30	55
2.3.3.	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100	100
		количество осадков (мм и более за 1 час и менее)	20	30
2.3.4.	Продолжительные	число погибших	2	2

---

	сильные дожди	(чел. и более)		
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100	100
2.3.5.	Очень сильный снег	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		количество осадков (не менее мм за период не более 12 часов)	15	20
2.3.6.	Крупный град	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500

		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно (га и более)	100	100
		диаметр градин (мм и более)	20	20
2.3.7.	Сильная метель	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек. и более и видимости менее 500 м		
2.3.8.	Сильная пыльная (песчаная) буря	(решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных территориальных органов)		
2.3.9.	Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	диаметр отложения на проводах гололедного станка (для гололеда) (мм и более)	20	20
		диаметр отложения на проводах сложного отложения и налипания мокрого снега (мм и более)	20	35
2.3.10.	Сильный туман	видимость (м и менее)	50	50
2.3.11 - 2.3.12.	Сильный мороз, сильная жара	(решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных территориальных органов)		
2.3.13 - 2.3.14.	Заморозки <4>, засуха	(решение об отнесении явления к ЧС принимается)		

---

		органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством)		
2.4.	Опасные гидрологические явления			
2.4.1.	Высокий уровень воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100	100
		(решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных территориальных органов)		
2.4.2.	Низкий уровень воды (низкая межень)	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		гибель посевов сельскохозяйственных	100	100

---

		культур или природной растительности единовременно (га и более)		
		понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках (в течение не менее дней)	10	10
2.4.3.	Раннее ледообразование	(решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных территориальных органов)		
2.5.	Природные пожары			
2.5.1.	Лесные, торфяные пожары	число погибших (чел. и более)	2	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	500
		лесной пожар действующий (сут. и более)	2	2
		крупные неконтролируемые пожары на площади:		
		для наземной охраны лесов (га и более)	25	25
		для авиационной охраны лесов (га и более) (решение об отнесении торфяных пожаров к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий)	200	200
(п. 2.5.1 в ред. <a href="#">Постановления</a> Администрации Новгородской области от 11.07.2011 N 307)				
3.	Биолого-социальные чрезвычайные ситуации			
3.1.	Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей			
3.1.1.	Особо опасные болезни (холера, чума,		каждый случай особо опасного	каждый случай особо опасного



	туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Лассо, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	заболевания	заболевания
3.1.2.	Опасные кишечные инфекции (болезни I и II групп патогенности по СП 1.2.01-94)	групповые случаи заболевания (чел. и более)  умершие в течение одного инкубационного периода (чел. и более)	10 - 50  2  2
3.1.3.	Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	групповые случаи заболевания (чел. и более)  умершие в течение одного инкубационного периода (чел. и более)	10  2
3.1.4.	Отравление людей	(решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора)	
3.1.5.	Эпидемии	уровень смертности или заболеваемости на территории области превышает годовой среднестатистический (раз и более)	3  3
3.2.	Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб		
3.2.1.	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония)		каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни, несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия)  каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни, несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия)
3.2.2.	Прочие острые инфекционные болезни, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов области (эпизоотия) (голов и более)  массовые заболевания животных в пределах одного или нескольких	10  100

	административных районов области (эпизоотия) (голов и более)		
3.2.3.	Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии	каждый случай болезни	каждый случай болезни
3.2.4.	Массовая гибель рыб	(решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством)	
3.3.	Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса		
3.3.1.	Массовые поражения растений болезнями и вредителями	гибель растений или экономически значимый недобор урожая (га и более)	100 100
3.3.2.	Массовые поражения леса болезнями и вредителями	(решение об отнесении случая болезни леса к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами)	
4.	Крупные террористические акты		
	число погибших (чел. и более)	5	5
	число госпитализированных (чел. и более)	10	10
	прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1000	1000

<1> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод).

<2> Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с Приказом МВД от 30.06.1996 N 332 "Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации", применяемым в системе МЧС России в соответствии с Приказом МЧС России от 25.12.2002 N 608.

<3> Для отраслей топливно-энергетического комплекса: внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ.

<4> Для заморозков: экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10 °С весной и до перехода ее через 10 °С осенью.

Приложение 3  
к Положению  
о порядке сбора, обмена и учета информации  
в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера на территории области

**ФОРМЫ ДОНЕСЕНИЙ  
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В ГЛАВНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ УГРОЗЕ,  
ВОЗНИКНОВЕНИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Администрации Новгородской области  
от 28.04.2006 N 216)

Форма N 1/ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)  
об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации

Код	Содержание данных
01	Наименование предполагаемой ЧС _____
02	Предполагаемый район (объект) ЧС _____
03	Принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС _____
04	Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС _____
05	Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) _____
06	Организация, сделавшая прогноз, или другие источники _____
07	Дополнительная информация _____

Подпись руководителя органа управления

Примечание: при угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на водных бассейнах по коду 02 докладывать широту и долготу места ЧС в озере или расстояние в км от населенных пунктов на реках и каналах.

Форма N 2/ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)

о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

Код	Содержание данных
1	2
1. Общие данные	
1.1	Тип ЧС
1.2	Дата ЧС (число, месяц, год)
1.3	Время московское (час., мин.)
1.4	Время местное (час., мин.)
1.5	Региональный центр по делам ГО, ЧС и ЛПСБ
1.6	Место (республика, край, область)
1.7	Город
1.8	Район
1.9	Объект экономики
1.10	Наименование
1.12	Форма собственности
1.13	Министерство (ведомство)
1.14	Причины возникновения ЧС
1.15	Краткая характеристика ЧС
2. Метеоданные	
2.1	Температура воздуха (°С)
2.2	Направление и скорость ветра (град., м/сек.)
2.3	Влажность (%)
2.4	Осадки
2.5	Состояние приземного слоя атмосферы
2.6	Видимость
2.7	Ледовая обстановка
Основные параметры ЧС	
3. Землетрясение	
3.1	Магнитуда в эпицентре (балл)

3.2	Глубина от поверхности земли (км)
3.3	Координаты (широта - град., мин., сек.) (долгота - град., мин., сек.)
3.4	Интенсивность землетрясения в крупных населенных пунктах (текст, балл)
3.5	Дополнительная текстовая информация
4. Радиоактивное загрязнение	
4.1	Источник радиоактивного загрязнения
4.2	Уровень радиации вблизи источника (расстояние от источника радиоактивного загрязнения, мкР/час.)
4.3	Удаленность внешней границы (м) зона экстренных мероприятий зона профилактических мероприятий зона ограничений
4.4	Уровень радиации по зонам (мкР/час.) зона экстренных мероприятий зона профилактических мероприятий зона ограничений
4.5	Дополнительная текстовая информация
5. Затопление (наводнение)	
5.1	Причины затопления (наводнения)
5.2	Уровень подъема воды (м)
5.3	Продолжительность затопления (час.)
5.4	Скорость подъема воды (м/час.)
5.5	Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и объектов экономики (час.)
5.6	Размер прорана в плотине, дамбе (кв. м)
5.7	Дополнительная текстовая информация
6. Бактериальное заражение	
6.1	Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия
6.2	Вид бактериального средства
6.3	Дополнительная текстовая информация
7. Химическое заражение	
7.1	Источник химического заражения
7.2	Наименование АХОВ

7.3	Количество АХОВ, выброшенных в атмосферу (кг, тонн)
7.4	Количество АХОВ всего в емкостях хранилища (кг, тонн)
7.5	Площадь разлива
7.6	Высота поддона (обваловки) (м)
7.7	Дополнительная текстовая информация
8. Пожары	
8.1	Количество очагов пожара
8.2	Площадь пожара
8.3	Направление распространения огня (град.)
8.4	Скорость распространения огня (км/час.)
8.5	Площадь задымления (кв. км)
8.6	Обеспеченность водой (%)
8.7	Уничтожено огнем:
8.7.1	объекты экономики (ед.)
8.7.2	объекты социально-бытового назначения (ед.)
8.7.3	лесная территория (тыс. га)
8.7.4	сельхозугодья (га)
8.7.5	торфополя (га)
8.8	Дополнительная текстовая информация
9. Чрезвычайные ситуации на водных бассейнах	
9.1	Волнение (баллы)
9.2	Характер повреждения судна
9.3	Количество людей, нуждающихся в помощи (чел.)
9.4	Какую помощь запрашивает капитан судна
9.5	Принятые меры
9.6	Причина разлива нефтепродуктов
9.7	Количество и марка нефтепродуктов
9.8	Скорость распространения и направление дрейфа пятна нефтепродуктов
9.9	Вероятность загрязнения береговой черты

9.10	Запрашиваемая помощь
10. Потери	
10.1	Всего (чел.)
10.2	В том числе безвозвратные (чел.)
10.3	Погибло детей (чел.)
10.4	Дополнительная текстовая информация
11. Состояние зданий и сооружений	
11.1	Разрушено:
11.1.1	объекты экономики (ед.)
11.1.2	жилые дома (ед.)
11.1.3	здания лечебных учреждений (ед.)
11.1.4	другие здания и сооружения (ед.)
11.2	Повреждено:
11.2.1	объекты экономики (ед.)
11.2.2	жилые дома (ед.)
11.2.3	здания лечебных учреждений (ед.)
11.2.4	другие здания и сооружения (ед.)
11.3	Дополнительная текстовая информация
12. Состояние коммуникаций	
12.1	Населенные пункты:
12.1.1	ЛЭП (км)
12.1.2	линии связи (км)
12.1.3	железные дороги (км)
12.1.4	автодороги (км)
12.1.5	мосты (шт.)
12.1.6	водопроводы (м)
12.1.7	газопроводы (м)
12.1.8	теплотрассы (м)
12.1.9	канализационные сети (м)

12.1.10	сооружения (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.) (шт.)
12.2	Магистральные:
12.2.1	ЛЭП (км)
12.2.2	линии связи (км)
12.2.3	железные дороги (км)
12.2.4	автодороги (км)
12.3	Продуктопроводы:
12.3.1	наименование
12.3.2	количество (м)
12.4	Мосты и дорожные сооружения:
12.4.1	наименование
12.4.2	количество (м)
12.5	Дополнительная текстовая информация
13. Сельскохозяйственные животные	
13.1	Всего по учету (тыс. голов), в том числе по видам (тыс. голов)
13.2	Потери всего (тыс. голов), в том числе по видам (тыс. голов)
13.3	Дополнительная текстовая информация
14. Сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения	
14.1	Всего по учету (тыс. га)
14.2	В том числе по видам (тыс. га)
14.3	Потери всего (тыс. га)
14.4	Ущерб в денежном выражении (тыс. руб.)
14.5	Дополнительная текстовая информация
15	Транспортные аварии
16	Аварии на энергосетях и коммунальных электрических сетях
17	Сели, лавины, оползни
18	Цунами, ураганы, смерчи



19	Взрывы
20	Другие данные

Подпись руководителя органа управления

Примечание: при угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на водных бассейнах докладывать широту и долготу места ЧС в озере или расстояние в км от населенных пунктов на реках и каналах, название (проект судна) и принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития ЧС, время, необходимое для прибытия в район ЧС.

Форма N 3/ЧС

**ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)**  
о мерах по защите населения и территорий, ведении  
аварийно-спасательных и других неотложных работ

Код	Содержание данных
1	2
1	Наименование объекта экономики и населенного пункта в зоне ЧС
2	Общая площадь зоны ЧС (кв. км)
Население	
3	Всего в зоне ЧС (чел.), в том числе:
4	Взрослые (чел.)
5	Дети (чел.)
Потери	
6	Всего (чел.), в том числе:
7	Взрослые (чел.)
8	Дети (чел.)
9	Безвозвратные всего (чел.), в том числе:
10	Взрослые (чел.)
11	Дети (чел.)
12	Санитарные всего (чел.), в том числе:
13	Взрослые (чел.)
14	Дети (чел.)
15	Дополнительная текстовая информация

16	Выявлено в ходе спасательных работ всего (чел.)
17	В том числе детей (чел.)
18	Пропало без вести (чел.)
19	Дополнительная текстовая информация
Проведенные работы	
20	Оказана первая медицинская помощь на месте ЧС (чел.)
21	Оказана квалифицированная медицинская помощь на месте ЧС (чел.)
22	Госпитализировано (чел.)
23	Проведено прививок (наименование, чел.)
24	Выдано препаратов (наименование, шт.)
25	Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты органов дыхания (наименование, ед.)
26	Проведена санитарная обработка (чел.)
27	Извлечено из-под завалов (чел.)
28	Эвакуировано из зон ЧС всего (чел.), в том числе:
29	Женщины, дети (чел.)
30	Дата, время начала эвакуации
31	Дата, время окончания эвакуации
32	Количество транспортных средств, привлекаемых к эвакуации населения всего (ед.), в том числе:
33	Железнодорожные вагоны (ед.)
34	Автомобильный транспорт (ед.)
35	Речной (морской) транспорт (ед.)
36	Авиационный транспорт (ед.)
37	Дополнительная текстовая информация
38	Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование)
39	Установленные режимы защиты
Сельскохозяйственные животные	
40	Выявлено заболевших животных всего (тыс. голов)
41	В том числе по видам (тыс. голов)

42	Забито (тыс. голов)
43	Захоронено (тыс. голов)
44	Оказана ветеринарная помощь (тыс. голов)
45	Эвакуировано из опасных зон (тыс. голов)
46	Дополнительная текстовая информация
Сельскохозяйственные угодья	
47	Обработано зараженных сельскохозяйственных культур (мест скопления вредителей) (тыс. га)
48	Затраты на ликвидацию последствий (тыс. руб.)
49	Выплаты компенсаций за причиненный ущерб (тыс. руб.)
50	Выплаты по социальному страхованию (тыс. руб.)
51	Дополнительная текстовая информация
52	Эвакуировано материальных ценностей (наименование, стоимость, количество)
53	Дополнительная текстовая информация
54	Локализовано источников (очагов) ЧС (ед.)
55	Обрушено зданий и сооружений (ед.)
56	Разобрано завалов (куб. м)
57	Расчищено путей сообщения (железные дороги, автодороги, улицы и другие пути сообщения) (км)
58	Восстановлено коммуникаций (наименование)
Установленные режимы защиты	
59	Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов)
60	Организованы карантинные посты (место, количество населенных пунктов)
61	Организована обсервация (место, количество людей в обсервации)
62	Отремонтировано и восстановлено (железнодорожные пути, автодороги, мосты, гидротехнические сооружения)
63	Деактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника)
64	Дополнительная текстовая информация
ЧС на водных бассейнах	
65	Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место

	и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков)
66	Наличие хода и способность управляться, крен, дифферент, осадка судна
67	Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов
68	Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке
69	Состояние личного состава, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсеков)
70	Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других групповых спасательных средств
71	Наличие индивидуальных спасательных средств для всего личного состава, пассажиров
72	Средства пожаротушения, находящиеся в строю
73	Средства борьбы с водой, находящиеся в строю
74	Наличие связи со всеми отсеками или помещениями
75	В какой помощи нуждается корабль
76	Потребные аварийные запасы (хладон, ВВД, вода, провизия, топливо, медикаменты)
77	Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность)
78	Возможность буксировки
79	Наличие и исправность грузоподъемных средств
ЧС, связанные с нефтепродуктами	
80	Количество и марка разлитых нефтепродуктов, толщина слоя
81	Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов
82	Угроза загрязнения береговых (заповедных) зон
83	Возможен ли сбор нефти механическим путем
84	Возможно ли нефть обработать сорбированием
85	Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов на водных бассейнах
86	Какие меры принимаются для сбора нефтепродуктов на берегу
87	Дополнительная текстовая информация

Подпись руководителя органа управления

Примечание: 1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки не заполняются, данные по этим кодам не представляются.

3. При представлении данных в случае аварии на транспорте (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указывать количество пассажиров и персонала транспортных средств.

4. В данных по кодам 55 - 56 указать количество зданий и сооружений, получивших средние, сильные и полные разрушения, полностью сгоревших.

Форма N 4/ЧС

ДОНЕСЕНИЕ  
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС

Код	Содержание данных
1	2
Состав задействованных сил и средств	
Личный состав	
01	Невоенизированные формирования ГО (чел.), из них:
02	Общего назначения (наименование формирования, количество чел.)
03	Специального назначения (наименование формирования, количество чел.), в том числе:
04	Разведка, наблюдение лабораторного контроля
05	Медицинские
06	Пожарные
07	Инженерные
08	Другие специализированные формирования
09	Соединения и воинские части ГО (номер воинской части, количество чел.)
10	Соединения и воинские части Минобороны России (номер воинской части, количество чел.)
11	Части и подразделения службы противопожарных и аварийно-спасательных работ (наименование, количество чел.)
12	Воинские части внутренних войск (номер воинской части, количество чел.)
13	Силы и средства других министерств и ведомств
Техника	
14	Невоенизированные формирования ГО всего (ед.), в том числе:
15	Инженерная (наименование, количество ед.)

16	Автомобильная (наименование, количество ед.)
17	Специальная (наименование, количество ед.)
18	Специализированных формирований (наименование, количество ед.)
19	Соединения и воинские части Минобороны России всего (ед.)
	в том числе:
20	Инженерная (наименование, количество ед.)
21	Автомобильная (наименование, количество ед.)
22	Специальная (наименование, количество ед.)
23	Специализированных формирований (наименование, количество ед.)
24	Соединения и воинские части Минобороны России всего (ед.), в том числе:
25	Инженерная (наименование, количество ед.)
26	Автомобильная (наименование, количество ед.)
27	Специальная (наименование, количество ед.)
28	Специализированных формирований (наименование, количество ед.)
29	МВД России всего (ед.), в том числе:
30	Инженерная (наименование, количество ед.)
31	Автомобильная (наименование, количество ед.)
32	Специальная (наименование количество ед.)
33	Специализированных формирований (наименование, количество ед.)
34	Другие министерства и ведомства
35	Дополнительная текстовая информация
Потребность в дополнительных силах и средствах (указать принадлежность)	
36	Всего (чел.)
37	Техника всего (ед.), в том числе:
38	Инженерная (наименование, количество ед.)
39	Автомобильная (наименование, количество ед.)
40	Специальная (наименование количество ед.)

---

Подпись руководителя органа управления

Примечание: 1. Данные по кодам представляются органом управления, непосредственно руководящим проведением работ по ликвидации ЧС.

2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются.

3. В кодах "специализированные формирования" указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).

4. Данные представляются нарастающим итогом.

---