**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ**

**И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 июля 1997 г. N 382**

**О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ИНСТРУКЦИИ О СРОКАХ И ФОРМАХ**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**

**И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО**

**И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=D2DAEA0E322330BA8B9770C403DD8E667A479E2E3DE8C3F6C103FA2AC749B536649C248434F2CD5DL1Z7I) МЧС РФ от 08.07.2004 N 329)

Во исполнение [Постановления](consultantplus://offline/ref=D2DAEA0E322330BA8B9779DD04DD8E667E459A2035E2C3F6C103FA2AC749B536649C248434F2CD5DL1Z6I) Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. N 334 "О Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие [Инструкцию](#Par35) о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Приложение N 1).

2. Начальникам региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, начальникам органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечить представление информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с прилагаемой [Инструкцией](#Par35).

3. Начальнику Департамента управления Салову С.С., начальнику Правового управления Тараненко И.А. до 10 июля 1997 г. представить материалы для направления [Инструкции](#Par35) о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Министерство юстиции Российской Федерации для ее государственной регистрации.

4. Внести изменения и дополнения в Табель срочных донесений МЧС России (Приказ МЧС России от 25 июня 1996 г. N 427) в соответствии с приложением N 2 (не приводится).

5. Признать утратившим силу Приказ ГКЧС России от 23 апреля 1992 г. N 49.

6. Приказ довести до заместителей Министра, начальников департаментов, управлений и самостоятельных отделов МЧС России, начальников региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациями и ликвидации последствий стихийных бедствий, начальников органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, начальников подведомственных МЧС России учреждений и предприятий в порядке, установленном Приказом МЧС России от 30 сентября 1994 г. N 602, а также до руководителей федеральных органов исполнительной власти.

7. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра Локтионова Н.И.

Министр

С.ШОЙГУ

Приложение N 1

к Приказу МЧС России

от 7 июля 1997 г. N 382

**ИНСТРУКЦИЯ**

**О СРОКАХ И ФОРМАХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

**В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ**

**СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=D2DAEA0E322330BA8B9770C403DD8E667A479E2E3DE8C3F6C103FA2AC749B536649C248434F2CD5DL1Z7I) МЧС РФ от 08.07.2004 N 329)

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D2DAEA0E322330BA8B9779DD04DD8E667E459A2035E2C3F6C103FA2AC7L4Z9I) Правительства Российской Федерации от 24 марта N 334 "О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

1. Инструкция о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Инструкция) определяет сроки и формы представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация) в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), другие федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также обеспечивает координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности (далее - организации) по сбору и обмену информацией.

2. В рамках требований настоящей Инструкции, в зависимости от назначения, информация подразделяется на оперативную и текущую.

3. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по ее ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации.

Оперативная информация представляется в МЧС России, другие федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в [сроки,](#Par84) установленные Табелем срочных донесений МЧС России, по формам [1/ЧС](#Par612) - [4/ЧС](#Par1020).

4. В МЧС России представляется оперативная информация:

о трансграничных, федеральных, региональных и территориальных <\*> чрезвычайных ситуациях - непосредственно федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также органами, специально уполномоченными на решение задач гражданской обороны, задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - органы управления ГОЧС) при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации через региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - региональные центры) и непосредственно;

--------------------------------

<\*> Оперативная информация о территориальных чрезвычайных ситуациях представляется непосредственно органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при необходимости привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти.

о локальных и местных чрезвычайных ситуациях - органами управления ГОЧС при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации через региональные центры;

об угрозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций, если параметры поражающих факторов и источников аварий, катастроф, стихийных и иных бедствий соответствуют установленным критериям информации о чрезвычайных ситуациях - непосредственно федеральными органами исполнительной власти, а также органами управления ГОЧС при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации через региональные центры.

5. [Критерии](#Par73) информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой в МЧС России, приведены в Приложении N 1 к настоящей Инструкции.

Критерии информации о чрезвычайных ситуациях, представляемые в другие органы исполнительной власти, могут уточняться и дополняться соответствующими федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

6. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием природной окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях доводят информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях по [формам 1/ЧС,](#Par612) [2/ЧС](#Par647) до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а их подведомственные и территориальные подразделения - до органов местного самоуправления.

7. К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Текущую информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально-опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

Сроки и формы представления текущей информации в федеральные органы исполнительной власти определяются отраслевыми и межведомственными нормативными документами.

8. Текущая информация для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляется в МЧС России федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в порядке, установленном [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D2DAEA0E322330BA8B9770C403DD8E667B459F2736E6C3F6C103FA2AC749B536649C248434F2CD5CL1Z0I) Правительства Российской Федерации от 29 апреля 1995 г. N 444 "О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

9. Текущая информация, содержащая сведения, необходимые для ведения статистического учета чрезвычайных ситуаций, представляется в МЧС России органами управления ГОЧС при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации в [сроки,](#Par471) установленные Табелем срочных донесений МЧС России, по формам 7/ЧС - 9/ЧС.

Текущая информация, содержащая сведения о создании, наличии, использовании и восполнении материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, представляется в МЧС России федеральными органами исполнительной власти и органами управлениями ГОЧС при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации в [сроки,](#Par491) установленные Табелем срочных донесений МЧС России по форме 1/РЕЗ ЧС.

Формы [1/ЧС](#Par612) - [4/ЧС](#Par1020), [1/РЕЗ ЧС](#Par520) и [сроки](#Par84) их представления приведены в Приложении N 2 к настоящей Инструкции.

10. Содержание информации (сведений), представляемой в МЧС России, устанавливается в соответствии с [Составом информации,](#Par1113) представляемой федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в МЧС России (Приложение N 3 к настоящей Инструкции).

11. В рамках автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (АИУС РСЧС) обмен информацией между федеральными органами исполнительной власти осуществляется в соответствии с протоколами информационного взаимодействия, в которых определяется порядок автоматизированного обмена информацией.

Приложение N 1

к Инструкции

КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Утратили силу. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=D2DAEA0E322330BA8B9770C403DD8E667A479E2E3DE8C3F6C103FA2AC749B536649C248434F2CD5DL1Z7I) МЧС РФ от 08.07.2004 N 329

Приложение N 2

к Инструкции

СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

┌───┬────────────┬────────────────┬─────────────┬───────────────┬──────┐

│ N │Наименование│Кто представляет│ Кому пред- │Периодичность и│N форм│

│п/п│ информации │ │ ставляется │ сроки │доне- │

│ │(донесений) │ │ │ представления │ сен. │

├───┼────────────┼────────────────┼─────────────┼───────────────┼──────┤

│ 1.│Информация │Руководители │Председателю │Немедленно по │[1/ЧС](#Par612) │

│ │(донесение) │предприятий, │комиссии по │любому из │ │

│ │об угрозе │учреждений и │чрезвычайным │имеющихся │ │

│ │(прогнозе) │организаций │ситуациям │средств связи │ │

│ │чрезвычайной│(независимо │(далее - │через │ │

│ │ситуации │от форм │КЧС) города, │оперативные │ │

│ │ │собственности и │района │дежурно - │ │

│ │ │подчиненности) -│областного, │диспетчерские │ │

│ │ │о техногенных │краевого или │службы. │ │

│ │ │чрезвычайных │республи- │Уточнение │ │

│ │ │ситуациях │канского │обстановки │ │

│ │ │ │подчинения │через каждые │ │

│ │ │ │ │4 часа, при │ │

│ │ │ │ │резком │ │

│ │ │ │ │ухудшении │ │

│ │ │ │ │обстановки - │ │

│ │ │ │ │немедленно │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │В соответ- │ -"- │ │

│ │ │ │ствующие │ │ │

│ │ │ │федеральные │ │ │

│ │ │ │органы испол-│ │ │

│ │ │ │нительной │ │ │

│ │ │ │власти по │ │ │

│ │ │ │подчиненно- │ │ │

│ │ │ │сти, их под- │ │ │

│ │ │ │ведомственные│ │ │

│ │ │ │и территори- │ │ │

│ │ │ │альные под- │ │ │

│ │ │ │разделения │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Подведомственные│Руководителям│ -"- │ │

│ │ │и │органов мест-│ │ │

│ │ │территориальные │ного само- │ │ │

│ │ │подразделения │управления │ │ │

│ │ │федеральных │В соответ- │ │ │

│ │ │органов │ствующие │ │ │

│ │ │исполнительной │федеральные │ │ │

│ │ │власти │органы испол-│ │ │

│ │ │ │нительной │ │ │

│ │ │ │власти по │ │ │

│ │ │ │подчиненности│ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Руководители │Главе испол- │ -"- │ │

│ │ │органов местного│нительной │ │ │

│ │ │самоуправления -│власти │ │ │

│ │ │о природных, │субъекта │ │ │

│ │ │техногенных, │Российской │ │ │

│ │ │биолого- │Федерации │ │ │

│ │ │социальных │ │ │ │

│ │ │чрезвычайных │ │ │ │

│ │ │ситуациях │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Председатель КЧС│Председателю │ -"- │ │

│ │ │города, района │КЧС субъекта │ │ │

│ │ │областного, │Российской │ │ │

│ │ │краевого или │Федерации │ │ │

│ │ │республиканского│ │ │ │

│ │ │подчинения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Председатель КЧС│МЧС России │Немедленно по │ │

│ │ │субъекта │ │любому из │ │

│ │ │Российской │ │имеющихся │ │

│ │ │Федерации │ │средств связи │ │

│ │ │ │ │через │ │

│ │ │ │ │оперативные │ │

│ │ │ │ │дежурно - │ │

│ │ │ │ │диспетчерские │ │

│ │ │ │ │службы с │ │

│ │ │ │ │последующим │ │

│ │ │ │ │письменным │ │

│ │ │ │ │подтверждением.│ │

│ │ │ │ │Уточнение │ │

│ │ │ │ │обстановки │ │

│ │ │ │ │через каждые │ │

│ │ │ │ │4 часа, при │ │

│ │ │ │ │резком │ │

│ │ │ │ │ухудшении │ │

│ │ │ │ │обстановки - │ │

│ │ │ │ │немедленно │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Руководитель │МЧС России, │ -"- │ │

│ │ │органа │начальнику │ │ │

│ │ │управления ГОЧС │регионального│ │ │

│ │ │при органе │центра │ │ │

│ │ │исполнительной │ │ │ │

│ │ │власти субъекта │ │ │ │

│ │ │Российской │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Федерации │МЧС России, │ -"- │ │

│ │ │Федеральные │Председателю │ │ │

│ │ │органы │КЧС субъекта │ │ │

│ │ │исполнительной │Российской │ │ │

│ │ │власти │Федерации │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Начальник │МЧС России, │ -"- │ │

│ │ │регионального │командующему │ │ │

│ │ │центра, │войсками │ │ │

│ │ │начальник │военного │ │ │

│ │ │Главного │округа │ │ │

│ │ │управления по │ │ │ │

│ │ │делам ГОЧС │ │ │ │

│ │ │г. Москвы, │ │ │ │

│ │ │г. Санкт - │ │ │ │

│ │ │Петербурга │ │ │ │

├───┼────────────┼────────────────┼─────────────┼───────────────┼──────┤

│ 2.│Информация │Руководителям │Председателю │Немедленно по │[2/ЧС](#Par647) │

│ │(донесение) │предприятий, │КЧС города, │любому из │ │

│ │о факте и │учреждений и │района │имеющихся │ │

│ │основных │организаций │областного, │средств связи │ │

│ │параметрах │(независимо от │краевого или │через │ │

│ │чрезвычайной│форм │республи- │оперативные │ │

│ │ситуации │собственности и │канского │дежурно - │ │

│ │ │подчиненности) -│подчинения │диспетчерские │ │

│ │ │о техногенных │ │службы │ │

│ │ │чрезвычайных │ │ │ │

│ │ │ситуациях │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │В соответ- │Немедленно по │ │

│ │ │ │ствующие фе- │любому из │ │

│ │ │ │деральные ор-│имеющихся │ │

│ │ │ │ганы исполни-│средств связи │ │

│ │ │ │тельной влас-│через │ │

│ │ │ │ти по подчи- │оперативные │ │

│ │ │ │ненности, их │дежурно - │ │

│ │ │ │подведом- │диспетчерские │ │

│ │ │ │ственные и │службы с │ │

│ │ │ │территориаль-│последующим │ │

│ │ │ │ные подразде-│письменным │ │

│ │ │ │ления │подтверждением.│ │

│ │ │ │ │Уточнение │ │

│ │ │ │ │обстановки в │ │

│ │ │ │ │первые сутки │ │

│ │ │ │ │через каждые │ │

│ │ │ │ │4 часа, в │ │

│ │ │ │ │дальнейшем │ │

│ │ │ │ │ежесуточно к │ │

│ │ │ │ │6 часам (мск.) │ │

│ │ │ │ │по состоянию на│ │

│ │ │ │ │6 часов (мск.) │ │

│ │ │ │ │по любому из │ │

│ │ │ │ │имеющихся │ │

│ │ │ │ │средств связи и│ │

│ │ │ │ │письменно │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Подведомственные│Руководите- │ -"- │ │

│ │ │и │лям органов │ │ │

│ │ │территориальные │местного са- │ │ │

│ │ │подразделения │моуправления │ │ │

│ │ │федеральных │В соответ- │ │ │

│ │ │органов │ствующие │ │ │

│ │ │исполнительной │федеральные │ │ │

│ │ │власти │органы испол-│ │ │

│ │ │ │нительной │ │ │

│ │ │ │власти по │ │ │

│ │ │ │подчинен- │ │ │

│ │ │ │ности │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Руководители │Главе испол- │ -"- │ │

│ │ │органов местного│нительной │ │ │

│ │ │самоуправления -│власти │ │ │

│ │ │о природных, │субъекта │ │ │

│ │ │техногенных, │Российской │ │ │

│ │ │биолого - │Федерации │ │ │

│ │ │социальных │ │ │ │

│ │ │чрезвычайных │ │ │ │

│ │ │ситуациях │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Председатель КЧС│Председателю │Немедленно по │ │

│ │ │города, района │КЧС субъекта │любому из │ │

│ │ │областного, │Российской │имеющихся │ │

│ │ │краевого или │Федерации │средств связи │ │

│ │ │республиканского│ │через │ │

│ │ │подчинения │ │оперативные │ │

│ │ │ │ │дежурно - │ │

│ │ │ │ │диспетчерские │ │

│ │ │ │ │службы с │ │

│ │ │ │ │последующим │ │

│ │ │ │ │письменным │ │

│ │ │ │ │подтверждением.│ │

│ │ │ │ │Уточнение │ │

│ │ │ │ │обстановки в │ │

│ │ │ │ │первые сутки │ │

│ │ │ │ │через каждые │ │

│ │ │ │ │4 часа, в │ │

│ │ │ │ │дальнейшем │ │

│ │ │ │ │ежесуточно к │ │

│ │ │ │ │6 часам 30 мин.│ │

│ │ │ │ │(мск.) по │ │

│ │ │ │ │состоянию на │ │

│ │ │ │ │6 часов (мск.) │ │

│ │ │ │ │по любому из │ │

│ │ │ │ │имеющихся │ │

│ │ │ │ │средств связи и│ │

│ │ │ │ │письменно │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Председатель КЧС│МЧС России │Немедленно по │ │

│ │ │субъекта │ │любому из │ │

│ │ │Российской │ │имеющихся │ │

│ │ │Федерации │ │средств связи │ │

│ │ │ │ │через │ │

│ │ │ │ │оперативные │ │

│ │ │ │ │дежурно - │ │

│ │ │ │ │диспетчерские │ │

│ │ │ │ │службы с │ │

│ │ │ │ │последующим │ │

│ │ │ │ │письменным │ │

│ │ │ │ │подтверждением.│ │

│ │ │ │ │Уточнение │ │

│ │ │ │ │обстановки в │ │

│ │ │ │ │первые сутки │ │

│ │ │ │ │через каждые │ │

│ │ │ │ │4 часа, в │ │

│ │ │ │ │дальнейшем │ │

│ │ │ │ │ежесуточно к │ │

│ │ │ │ │7 часам (мск.) │ │

│ │ │ │ │по состоянию на│ │

│ │ │ │ │6 часов (мск.) │ │

│ │ │ │ │по любому из │ │

│ │ │ │ │имеющихся │ │

│ │ │ │ │средств связи и│ │

│ │ │ │ │письменно │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Руководитель │МЧС России, │ -"- │ │

│ │ │органа │начальнику │ │ │

│ │ │управления ГОЧС │регионального│ │ │

│ │ │при органе │центра │ │ │

│ │ │исполнительной │ │ │ │

│ │ │власти субъекта │ │ │ │

│ │ │Российской │ │ │ │

│ │ │Федерации │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Федеральные │МЧС России, │ -"- │ │

│ │ │органы │Председателю │ │ │

│ │ │исполнительной │КЧС субъекта │ │ │

│ │ │власти │Российской │ │ │

│ │ │ │Федерации │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Начальник │МЧС России, │Уточнение │ │

│ │ │регионального │командующему │обстановки │ │

│ │ │центра, │войсками │ежесуточно к │ │

│ │ │начальник │военного │7.00 и 19.00 │ │

│ │ │Главного │округа │(мск.) по │ │

│ │ │управления по │ │состоянию на │ │

│ │ │делам ГОЧС │ │6.00 и 18.00 │ │

│ │ │г. Москвы, │ │(мск.) │ │

│ │ │г. Санкт - │ │соответственно │ │

│ │ │Петербурга │ │ │ │

┼───┼────────────┼────────────────┼─────────────┼───────────────┼──────┤

│ 3.│Информация │Руководители │Председателю │Письменно, не │[3/ЧС](#Par852) │

│ │(донесение) │предприятий, │КЧС города, │позднее 2 часов│ │

│ │о мерах по │учреждений и │района │с момента │ │

│ │защите │организаций │областного, │уведомления о │ │

│ │населения и │(независимо от │краевого или │факте │ │

│ │территорий, │форм │республи- │возникновения │ │

│ │ведении │собственности и │канского │чрезвычайной │ │

│ │аварийно - │подчиненности) -│подчинения │ситуации, в │ │

│ │спасательных│по техногенным │ │последующем │ │

│ │и других │чрезвычайным │ │ежесуточно к │ │

│ │неотложных │ситуациям │ │6 часам (мск.) │ │

│ │работ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │В соответ- │ -"- │ │

│ │ │ │ствующие │ │ │

│ │ │ │федеральные │ │ │

│ │ │ │органы испол-│ │ │

│ │ │ │нительной │ │ │

│ │ │ │власти по │ │ │

│ │ │ │подчиненности│ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Руководители │Главе испол- │ │ │

│ │ │органов местного│нительной │ │ │

│ │ │самоуправления -│власти │ │ │

│ │ │по природным, │субъекта │ │ │

│ │ │техногенным, │Российской │ │ │

│ │ │биолого - │Федерации │ │ │

│ │ │социальным │ │ │ │

│ │ │чрезвычайным │ │ │ │

│ │ │ситуациям │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Председатель КЧС│Председателю │Письменно, не │ │

│ │ │города, района │КЧС субъекта │позднее 3 часов│ │

│ │ │областного, │Российской │с момента │ │

│ │ │краевого или │Федерации │уведомления о │ │

│ │ │республиканского│ │факте │ │

│ │ │подчинения │ │возникновения │ │

│ │ │ │ │чрезвычайной │ │

│ │ │ │ │ситуации, в │ │

│ │ │ │ │последующем │ │

│ │ │ │ │ежесуточно к │ │

│ │ │ │ │6 часам 30 мин.│ │

│ │ │ │ │(мск.) по │ │

│ │ │ │ │состоянию на │ │

│ │ │ │ │6 часов (мск.) │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Руководитель │МЧС России, │Письменно, не │ │

│ │ │органа │начальнику │позднее 4 часов│ │

│ │ │управления ГОЧС │регионального│с момента │ │

│ │ │при органе │центра │уведомления о │ │

│ │ │исполнительной │ │факте │ │

│ │ │власти субъекта │ │возникновения │ │

│ │ │Российской │ │чрезвычайной │ │

│ │ │Федерации │ │ситуации, в │ │

│ │ │ │ │последующем │ │

│ │ │ │ │ежесуточно к │ │

│ │ │ │ │7 часам (мск.) │ │

│ │ │ │ │по состоянию на│ │

│ │ │ │ │6 часов (мск.) │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Федеральные │МЧС России │ -"- │ │

│ │ │органы │ │ │ │

│ │ │исполнительной │ │ │ │

│ │ │власти │ │ │ │

├───┼────────────┼────────────────┼─────────────┼───────────────┼──────┤

│ 4.│Информация │Руководителям │Председателю │Письменно, не │[4/ЧС](#Par1020) │

│ │(донесение) │предприятий, │КЧС города, │позднее 2 часов│ │

│ │о силах и │учреждений и │района │с момента │ │

│ │средствах, │организаций │областного, │уведомления о │ │

│ │задейство- │(независимо от │краевого или │факте │ │

│ │ванных для │форм │республи- │возникновения │ │

│ │ликвидации │собственности и │канского │чрезвычайной │ │

│ │чрезвычайной│подчиненности) -│подчинения │ситуации, в │ │

│ │ситуации │по техногенным │ │последующем │ │

│ │ │чрезвычайным │ │ежесуточно к │ │

│ │ │ситуациям │ │7 часам (мск.) │ │

│ │ │ │ │по состоянию на│ │

│ │ │ │ │6 часов (мск.) │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │В соответ- │ -"- │ │

│ │ │ │ствующие │ │ │

│ │ │ │федеральные │ │ │

│ │ │ │органы испол-│ │ │

│ │ │ │нительной │ │ │

│ │ │ │власти по │ │ │

│ │ │ │подчиненности│ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Руководители │Председателю │ -"- │ │

│ │ │органов местного│КЧС города, │ │ │

│ │ │самоуправления -│района │ │ │

│ │ │по природным, │областного, │ │ │

│ │ │техногенным, │краевого или │ │ │

│ │ │биолого - │республи- │ │ │

│ │ │социальным │канского │ │ │

│ │ │чрезвычайным │подчинения │ │ │

│ │ │ситуациям │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Председатель КЧС│Председателю │Письменно, не │ │

│ │ │города, района │КЧС субъекта │позднее 3 часов│ │

│ │ │областного, │Российской │с момента │ │

│ │ │краевого или │Федерации │уведомления о │ │

│ │ │республиканского│ │факте │ │

│ │ │подчинения │ │возникновения │ │

│ │ │ │ │чрезвычайной │ │

│ │ │ │ │ситуации, в │ │

│ │ │ │ │последующем │ │

│ │ │ │ │ежесуточно к │ │

│ │ │ │ │6 часам 30 мин.│ │

│ │ │ │ │(мск.) по │ │

│ │ │ │ │состоянию на │ │

│ │ │ │ │6 часов (мск.) │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Руководитель │МЧС России, │Письменно, не │ │

│ │ │органа │начальнику │позднее 4 часов│ │

│ │ │управления ГОЧС │регионального│с момента │ │

│ │ │при органе │центра │уведомления о │ │

│ │ │исполнительной │ │факте │ │

│ │ │власти субъекта │ │возникновения │ │

│ │ │Российской │ │чрезвычайной │ │

│ │ │Федерации │ │ситуации, в │ │

│ │ │ │ │последующем │ │

│ │ │ │ │ежесуточно к │ │

│ │ │ │ │7 часам (мск.) │ │

│ │ │ │ │по состоянию на│ │

│ │ │ │ │6 часов (мск.) │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Федеральные │МЧС России │ -"- │ │

│ │ │органы │ │ │ │

│ │ │исполнительной │ │ │ │

│ │ │власти │ │ │ │

├───┼────────────┼────────────────┼─────────────┼───────────────┼──────┤

│ 5.│Данные о │Руководитель │Начальнику │Письменно, не │7/ЧС -│

│ │техногенных,│органа │регионального│позднее 15 │9/ЧС │

│ │природных и │управления ГОЧС │центра │суток после │ │

│ │биолого - │при органе │ │завершения │ │

│ │социальных │исполнительной │ │ликвидации ЧС │ │

│ │чрезвычайных│власти субъекта │ │ │ │

│ │ситуациях, │Российской │ │ │ │

│ │имевших │Федерации │ │ │ │

│ │место на │ │ │ │ │

│ │территории │Начальник │МСЧ России │Письменно, не │ │

│ │Российской │регионального │ │позднее 20 │ │

│ │Федерации │центра, │ │суток после │ │

│ │ │начальник │ │завершения │ │

│ │ │Главного │ │ликвидации ЧС │ │

│ │ │управления по │ │ │ │

│ │ │делам ГОЧС │ │ │ │

│ │ │г. Москвы, │ │ │ │

│ │ │г. Санкт - │ │ │ │

│ │ │Петербурга │ │ │ │

├───┼────────────┼────────────────┼─────────────┼───────────────┼──────┤

│ 6.│Информация │Руководитель │Начальнику │Ежегодно по │[1/РЕЗ](#Par520) │

│ │(донесение) │органа │регионального│состоянию на │ЧС │

│ │о создании, │управления ГОЧС │центра │1 января, │ │

│ │наличии, │при органе │ │представление к│ │

│ │использова- │исполнительной │ │15 января │ │

│ │нии и вос- │власти субъекта │ │ │ │

│ │полнении │Российской │ │ │ │

│ │резервов │Федерации │ │ │ │

│ │материальных│ │ │ │ │

│ │ресурсов для│Начальник │МЧС России │Ежегодно по │ -"- │

│ │ликвидации │регионального │ │состоянию на │ │

│ │чрезвычайных│центра, │ │1 января, │ │

│ │ситуаций │начальник │ │представление к│ │

│ │природного и│Главного │ │1 февраля │ │

│ │техногенного│управления по │ │ │ │

│ │характера │делам ГОЧС │ │ │ │

│ │ │г. Москвы, │ │ │ │

│ │ │г. Санкт - │ │ │ │

│ │ │Петербурга │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │Федеральные │МЧС России │ -"- │ │

│ │ │органы │ │ │ │

│ │ │исполнительной │ │ │ │

│ │ │власти │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

└───┴────────────┴────────────────┴─────────────┴───────────────┴──────┘

Форма N 1/РЕЗ ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)

О СОЗДАНИИ, НАЛИЧИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ВОСПОЛНЕНИИ

РЕЗЕРВОВ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧС

ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАН

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ДАТА И НОМЕР ДОКУМЕНТА УКАЗАННЫХ ОРГАНОВ,

В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМ СОЗДАНЫ РЕЗЕРВЫ)

┌───┬─────────────┬─────┬──────┬───────────┬───────┬───────┬───────────┬────┐

│ N │Наименование │Един.│Плани-│Наличие по │Исполь-│Воспол-│Наличие на │При-│

│п/п│материальных │изм. │руемые│ состоянию │зовано │нено за│ 01.01.9\_ │ме- │

│ │ ресурсов │ │объемы│на 01.01.9\_│за от- │отчет- │следующего │ча- │

│ │ │ │ │ отчетного │четный │ ный │ за отчет- │ние │

│ │ │ │ │ года │период │период │ ным годом │ │

│ │ │ │ ├──────┬────┤ │(зало- ├──────┬────┤ │

│ │ │ │ │кол-во│% от│ │ жено) │кол-во│% от│ │

│ │ │ │ │ │пла-│ │ │ │пла-│ │

│ │ │ │ │ │ни- │ │ │ │ни- │ │

│ │ │ │ │ │руе-│ │ │ │руе-│ │

│ │ │ │ │ │мо- │ │ │ │мо- │ │

│ │ │ │ │ │го │ │ │ │го │ │

│ │ │ │ │ │объ-│ │ │ │объ-│ │

│ │ │ │ │ │ема │ │ │ │ема │ │

├───┼─────────────┼─────┼──────┼──────┼────┼───────┼───────┼──────┼────┼────┤

│ 1.│Продоволь- │млн. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ствие: │руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мука │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупа │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │консервы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мясные │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │консервы мо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лочные и др. │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────┼──────┼──────┼────┼───────┼───────┼──────┼────┼────┤

│ 2.│Вещевое иму- │млн. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щество: │руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │палатки │комп.│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одежда теплая│-"- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │обувь │пар │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │постельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │принадлеж- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ности и др. │комп.│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────┼──────┼──────┼────┼───────┼───────┼──────┼────┼────┤

│ 3.│Строительные │млн. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материалы: │руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │цемент │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шифер │тыс. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │плит │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стекло │кв. м│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трубы │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │металлопрокат│ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кабельная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукция и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │др. │ км │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────┼──────┼──────┼────┼───────┼───────┼──────┼────┼────┤

│ 4.│Медикаменты, │млн. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перевязочные │руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │медицинское │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборудование:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │медикаменты │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перевязочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мед. оборудо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вание │ шт. │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────┼──────┼──────┼────┼───────┼───────┼──────┼────┼────┤

│ 5.│Нефтепродук- │млн. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ты: │руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автобензин │ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дизельное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │топливо и др.│ т │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────┼──────┼──────┼────┼───────┼───────┼──────┼────┼────┤

│ 6.│Другие мате- │млн. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │риальные ре- │руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сурсы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────┼──────┼──────┼────┼───────┼───────┼──────┼────┼────┤

│ 7.│И др. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────┴─────┴──────┴──────┴────┴───────┴───────┴──────┴────┴────┘

Начальник регионального центра

(руководитель органа управления ГОЧС

при органе исполнительной власти

субъекта Российской Федерации

Начальник отдела федерального

органа исполнительной власти

Форма N 1/ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)

ОБ УГРОЗЕ (ПРОГНОЗЕ) ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Содержание данных |
| 01 | Наименование предполагаемой ЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 02 | Предполагаемый район (объект) ЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 03 | Принадлежность района (субъекта) 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  прогноза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 07 | Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Подпись руководителя

органа управления

Примечание. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на море и водных бассейнах по коду N 02 докладывать широту и долготу места ЧС в море 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. Общие данные

1.1. Тип чрезвычайной ситуации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Время московское, ч, мин. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4. местное ч, мин. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5 Место: региональный центр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. республика (край, область) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.9. Объект экономики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.10. Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.11. Форма собственности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.12. Отрасль \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.13. Министерство (ведомство)

1.14. Причины возникновения ЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.15. Краткая характеристика ЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Метеоданные

2.1. Температура воздуха, град. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2. Направление и скорость ветра, град., м/сек. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3. Влажность, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.4. Осадки, вид \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

2.5. Состояние приземного слоя атмосферы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.6. Видимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.7. Ледовая обстановка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основные параметры чрезвычайной ситуации

3. Землетрясение

3.1. Магнитуда в эпицентре, балл \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2. Глубина от поверхности земли, км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3. Координаты: широта, град., мин., с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

долгота, град., мин., с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 (указать расстояние от

источника р/а загрязнения, мр/ч, р/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.3. Удаленность внешней границы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

а) зоны экстренных мероприятий, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) зоны профилактических мероприятий, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) зоны ограничений, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.4. Уровни радиации по зонам, мрн/ч, р/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

а) зоны экстренных мероприятий, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) зоны профилактических мероприятий, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) зоны ограничений, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.5. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Затопление (наводнение)

5.1. Причины затопления (наводнения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.2. Уровень подъема воды от нормы, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.3. Продолжительность затопления, ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.4. Скорость подъема воды, м/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.5. Время добега волны прорыва до населенных пунктов и крупных

объектов экономики, ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.6. Размер прорыва 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 СДЯВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.3. Количество СДЯВ, выброшенного в атмосферу, кг, т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.4. Количество СДЯВ всего в емкостях хранилища, кг, т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.5. Площадь разлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.6. Высота подъема (обваловки), м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.7. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Пожары

8.1. Количество очагов пожара, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.2. Площадь пожаров, кв. м, га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.3. Направление распространения огня, град. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.4. Скорость распространения огня, км/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.5. Площадь задымления, кв. км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.6. Обеспеченность водой, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7. Уничтожено огнем:

8.7.1. объектов экономики, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7.2. объектов социально-бытового назначения, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7.3. лесной территории, тыс. га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7.4. сельхозугодий, га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7.5. торфополей, га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7.6. дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.8. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Чрезвычайные ситуации на акваториях

9.1. Волнение моря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ баллы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2. Характер повреждения судна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3. Количество людей, нуждающихся в помощи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.4. Какую помощь запрашивает капитан судна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.5. Принятые меры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.6. Причины 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 безвозвратно, чел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.3. Погибло детей, чел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.4. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Состояние зданий и сооружений

11.1. Разрушено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.1.1. объектов экономики, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.1.2. жилых домов, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.1.3. зданий лечебных учреждений, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.1.4. других зданий и сооружений, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.2. Повреждено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.2.1. объектов экономики, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.2.2. жилых домов, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.2.3. зданий лечебных учреждений, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.2.4. других зданий и сооружений, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.3. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Состояние коммуникаций

Вышло из строя

12.1. В населенных пунктах: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.1. ЛЭП, км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.2. линий связи, км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.3. железных дорог, км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.4. автодорог, км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.5. мостов, шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.6. водопроводов, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.7. газопроводов, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.8. теплотрасс, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.9. канализационных сетей, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.1.10. сооружений (указать вышедшие из строя участки

путепроводов, насосные станции, бройлерные, котельные и

т.д.), шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.2. Магистральных:

12.2.1. ЛЭП, км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.2.2. линий связи, км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.3. Продуктопроводов:

12.3.1. наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.3.2. количество, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.4. Мостов и дорожных сооружений:

12.4.1. наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.4.2. количество, шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.5. Ущерб в денежном выражении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.6. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Транспортные аварии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Аварии на энергосистемах и КЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Сели, лавины, оползни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Цунами, ураганы, смерчи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Взрывы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Другие данные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя органа управления)

Примечания. 1. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на море и водных бассейнах докладывать широту и долготу места ЧС в море, 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.

2. Типы чрезвычайной ситуации на акваториях:

- "Море-1" - авария подводного или надводного корабля, судна с ядерной ГЭУ (угроза радиоактивного заражения);

- "Море-2" - авария корабля, судна (пожар, столкновение, потеря хода, затопление - угроза жизни экипажа);

- "Море-3" - навигационная авария корабля, судна (посадка на мель, выброс на камни - угроза жизни экипажа и экологического бедствия от разлива нефтепродуктов, вредных веществ);

- "Море-4" авария (повреждение) гидротехнических сооружений на море (нефтяные вышки) и водных бассейнах (гидроэлектростанции, мосты, пристани, причалы, портовое оборудование);

- "Море-5" - аварийное падение (приводнение) космического или летательного аппарата;

- "Море-6" - попадание большого количества людей в опасную ситуацию, угрожающую их жизни (отрыв льдины, отрыв плавательного средства без хода, изоляция при наводнении).

Форма N 3/ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)

О МЕРАХ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ, ВЕДЕНИЕ

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ

КОД СОДЕРЖАНИЕ ДАННЫХ

1. Наименование объектов экономики и населенных пунктов 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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, 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 и

средств 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. женщин, детей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30. Время начала эвакуации (дата) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

31. Время окончания эвакуации (дата) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Количество транспортных средств, привлекаемых к эвакуации

населения, всего, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе:

33. железнодорожных вагонов, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

34. автомобильного транспорта, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35. речного (морского) транспорта, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36. авиационного транспорта, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

38. Населенные пункты (районы) размещения пострадавших

(наименование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

39. Установленные режимы защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сельскохозяйственные животные

40. Выявлено заболевших, всего, тыс. голов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

41. В том числе по видам, тыс. голов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

42. Из них 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, лесные насаждения

47. Обработано зараженных с/х 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

55. Обрушено зданий и сооружений, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

56. Разобрано завалов, куб. м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

57. Расчищено путей сообщения (железных дорог, автодорог, улиц и

других путей сообщения), км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

58. Восстановлены коммуникации (наименование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

59. Установлен карантин (площадь, наименование, количество

населенных пунктов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

60. Организованы карантинные посты (место, количество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

61. Организована обсервация (место, количество людей в обсервации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

62. Отремонтировано и восстановлено (ж.д. путей, автодорог,

мостов, гидротехнических сооружений) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

63. Дезактивировано, дегазировано, дезинфецировано (дозы,

местность, здания, сооружения, техника) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

64. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЧС на акваториях

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 на них (температура,

загазованность, исправность устройств для выхода из отсека

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

70. Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и

других групповых спасательных средств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

70. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В какой помощи нуждается корабль \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

76. Потребные аварийные запасы (хладона, ВВД, воды, провизии,

топлива, медикаментов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

77. Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение,

минимальная мощность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

78. Возможность буксировки:

состояние аварийного буксирного устройства;

исправность устройства для закрепления буксирной тяги;

наличие исправной линеметательной установки, запас линей,

ракет и патронов к линемету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

79. Наличие и исправность грузоподъемных средств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЧС, связанные с нефтепродуктами

80. Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

81. Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

82. Какая угроза загрязнения ценных береговых (заповедных) зон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

83. Возможен ли сбор нефти механическим путем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

84. Возможно ли нефть обрабатывать сорбированием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

85. Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора

нефтепродуктов в море \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

86. Какие меры принимаются для сбора нефтепродуктов на берегу

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

87. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя органа управления)

Примечания. 1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

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

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

4. В данных по [кодам 55 - 56](#Par942) указать количество зданий и сооружений, получивших средние, сильные и полные разрушения, полностью сгоревших.

5. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать только при отсутствии точных данных.

Форма N 4/ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)

О СИЛАХ И СРЕДСТВАХ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ

ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧС

КОД СОДЕРЖАНИЕ ДАННЫХ

Состав задействованных сил и средств

Личный состав

01 Невоенизированных формирований ГО, чел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них:

02 а) общего назначения (наименование формирований, от кого,

количество чел.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

03 б) специального назначения (наименование формирований, от кого,

количество чел.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе:

04 разведки, наблюдения, лабораторного контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

05 медицинские \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

06 пожарные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

07 инженерные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

08 другие специализированные формирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

09 Соединения и воинские части ГО (номера воинских частей,

количество, чел.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10 Соединения и воинские части Минобороны России (номера воинских

частей, количество чел.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11 Части и подразделения службы противопожарных и

аварийно-спасательных работ (наименование, количество чел.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12 Воинские части внутренних войск (номера воинских частей,

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 др. специализированных формирований (наименование,

количество), ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19 Соединений и частей ГО, 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 Соединений и воинских частей 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 Других министерств и ведомств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35 Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потребность в дополнительных силах и средствах

(указать по принадлежности)

36 Всего, чел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37 Техники, всего, ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе:

инженерная (наименование, количество), ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

автомобильная (наименование, количество), ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

специальная (наименование, количество), ед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя органа управления)

Примечания. 1. Данные по кодам настоящей формы представляются органом управления непосредственно руководящим произведением 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" указываются военизированные специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).

4. Данные представляются нарастающим итогом.

Приложение N 3

к Инструкции

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ,

ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МЧС РОССИИ

Министерство Российской Федерации по атомной энергии

О готовности функциональной подсистемы РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях.

О состоянии безопасности атомных электростанций, других ядерно- и радиационноопасных объектов.

О результатах наблюдения и контроля за обстановкой на АЭС, других ядерно- и радиационноопасных объектах и прилегающих к ним территориях в пределах санитарно-защитной зоны и зоны наблюдений.

О планируемых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах отрасли.

О наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности специальных аварийно-спасательных формирований министерства.

О фактах возникновения ядерных и радиационных аварий и ходе работ по их ликвидации, результаты расследования аварий.

Министерство внутренних дел Российской Федерации

Об обстановке с пожарами в зонах чрезвычайных ситуаций.

О готовности функциональных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Министерство здравоохранения Российской Федерации

О наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил службы медицины катастроф, их использовании и планах дальнейшего развития.

О создании, наличии, использовании и пополнении резервов медицинских средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

О прогнозе и фактах опасных и массовых инфекционных заболеваний и эпидемий.

О производимых профилактических мероприятиях по предупреждению опасных и массовых инфекционных заболеваний

О прогнозе санитарных потерь при чрезвычайных ситуациях

О прогнозе и результатах воздействия на людей радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения.

Министерство иностранных дел Российской Федерации

О необходимости эвакуации российских граждан из зарубежных государств при возникновении на их территории чрезвычайных ситуаций

О возможностях и намерениях зарубежных государств по оказанию помощи Российской Федерации при ликвидации чрезвычайных ситуаций на ее территории

О потребностях зарубежных государств в оказании им соответствующей помощи со стороны Российской Федерации.

Министерство общего и профессионального

образования Российской Федерации

О программах обучения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в образовательных учреждениях всех типов

О подготовке специалистов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Министерство обороны Российской Федерации

О состоянии безопасности потенциально опасных объектов Министерства обороны Российской Федерации и мерах по ее повышению

О частях и соединениях Министерства обороны Российской Федерации, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их оснащении

О фактах и последствиях радиационно и химически опасных аварий, несанкционированных взрывов боеприпасов на объектах Министерства обороны Российской Федерации, угрожающих населению

О радиационном загрязнении и химическом заражении окружающей среды, значительно превышающих фоновые или предельно-допустимые концентрации (предельно-допустимые уровни)

О прогнозе и фактах землетрясений

О результатах регистрации электромагнитных сигналов, данные о местоположении молниевых разрядов, данные о результатах анализа проб аэрозолей и гамма-спектральной съемки местности.

Министерство природных ресурсов Российской Федерации

Об экстремальном загрязнении подземных вод, опасных экзогенных геологических процессах, гидрогеодеформационном поле

О техническом состоянии находящихся на балансе гидротехнических сооружений и их готовности к пропуску паводка

О фактах аварийного и предаварийного состояния напорных гидротехнических сооружений

О неотложных противопаводковых мероприятиях

О мероприятиях по предупреждению аварий на напорных гидротехнических сооружениях.

Министерство путей сообщения Российской Федерации

О мерах по обеспечению безопасности перемещения по железной дороге особо опасных грузов

О ходе перевозок сил, средств, материально-технических ресурсов и населения в процессе ликвидации чрезвычайных ситуаций и проведения эвакуационных мероприятий

О фактах возникновения чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте и ходе работ по их ликвидации

О силах и средствах, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций

О мерах по обеспечению безопасности движения поездов.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия

Российской Федерации

О создании, наличии, использовании и пополнении резервов продовольственных ресурсов в зонах чрезвычайных ситуаций

О состоянии безопасности потенциально опасных объектов пищевой и перерабатывающей промышленности и мерах по ее повышению

Об обнаружении возбудителей особо опасных болезней животных и проведении защитных ветеринарных мероприятий

О результатах контроля за загрязнением сельскохозяйственных угодий радиоактивными, химически опасными веществами и тяжелыми металлами

О результатах эпизоотического, фитопатологического и токсикологического контроля

О имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации эпизостий и эпифитотий

О прогнозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах и ходе работ по их ликвидации.

Министерство Российской Федерации

по сотрудничеству с государствами - участниками

Содружества Независимых Государств

О предложениях государств - участников СНГ по развитию сотрудничества в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, о потребностях государств СНГ в оказании им соответствующей помощи со стороны Российской Федерации в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории государств - участников СНГ, включая привлечение сил и средств РСЧС, об оказании гуманитарной помощи населению, пострадавшему от чрезвычайных ситуаций, об экстренной эвакуации граждан Российской Федерации из кризисных зон (в случае обращений государств - участников СНГ по этим вопросам непосредственно в адрес Минсотрудничества России).

Министерство топлива и энергетики Российской Федерации

О состоянии безопасности потенциально опасных объектов топливно-энергетического комплекса (гидроэлектростанции с водохранилищами, электростанции и сети, объекты газоснабжения, нефтепроводного транспорта, объекты угольной промышленности) и мерах по ее повышению

О результатах наблюдения и контроля за обстановкой и проведением мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

О наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности горно-спасательных формирований и других специально подготовленных силах и средствах для ликвидации чрезвычайных ситуаций

О фактах возникновения чрезвычайных ситуаций и ходе работ по их ликвидации

О создании, наличии, использовании и пополнении резервов топливных ресурсов и их источников в зоне чрезвычайной ситуации и прилегающих к ней регионах для обеспечения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций

О мерах по обеспечению безопасной работы объектов ТЭК, транспорта нефти, газа, продуктопроводов.

Министерство транспорта Российской Федерации

О состоянии безопасности судов с ядерными энергетическими установками и атомно-технологического оборудования

О фактах возникновения ядерных и радиационных аварий и ходе работ по их ликвидации

Об укомплектованности, оснащенности и готовности сил и средств поиска и спасения людей на море

О мерах по обеспечению безопасности перемещения особо опасных грузов

О ходе перевозок сил, средств, материально-технических ресурсов и населения в процессе ликвидации чрезвычайных ситуаций и проведения эвакуационных мероприятий

О фактах возникновения чрезвычайных ситуаций на транспорте и ходе работ по их ликвидации

О мерах по обеспечению безопасности дорожного движения.

Министерство финансов Российской Федерации

О ходе финансирования работ по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, по оказанию помощи пострадавшему населению.

Министерство экономики Российской Федерации

О состоянии безопасности потенциально опасных объектов машиностроения, металлургии, химических и нефтехимических предприятий и мерах по ее повышению

О имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах

О фактах возникновения чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах и ходе работ по их предотвращению и ликвидации

О наличии, составе, состоянии и использовании страхового фонда документации на имеющиеся потенциально опасные объекты при ликвидации на них чрезвычайных ситуаций

О федеральных целевых программах по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Государственный комитет Российской Федерации

по государственным резервам

О нахождении, наличии, выпуске и закладке запасов материальных ценностей для обеспечения первоочередных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций (вся информация представляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации).

Государственный комитет Российской Федерации

по жилищной и строительной политике

Об инженерной обстановке и состоянии инженерных систем жизнеобеспечения населения в районах чрезвычайных ситуаций

О имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах и обеспечения устойчивого функционирования инженерных систем жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

О наличии, составе, состоянии и использовании страхового фонда документации на системы жизнеобеспечения населения в районах чрезвычайных ситуаций

О состоянии безопасности зданий и сооружений в сейсмоопасных районах и мерах по ее повышению

О фактах и масштабах аварий на строительных объектах

О состоянии инженерной защиты городов и населенных пунктов от опасных геологических процессов и явлений.

Государственный комитет Российской Федерации

по земным ресурсам и землеустройству

Об экстремальной деградации почв, загрязнении и захламлении земель.

Государственный комитет Российской Федерации

по охране окружающей среды

Об экологической обстановке в регионах страны

Об аварийных выбросах и сбросах загрязняющих веществ и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды

Об экстремальном загрязнении водной среды (морей, рек и других водоемов) радиоактивными и заражении химическими веществами, вызвавшими гибель рыбы.

Государственный комитет Российской Федерации

по связи и информации

О силах, средствах, резервах и ресурсах, имеющихся для организации и восстановления связи в зонах чрезвычайных ситуаций, их задействовании и планах дальнейшего развития

О государственных информационных ресурсах.

Государственный комитет Российской Федерации

по статистике

Необходимые для подготовки государственного доклада показатели социально-экономического развития Российской Федерации и ее регионов

Обобщенные данные (формы) по аварийности.

Федеральная авиационная служба России,

Федеральное управление авиационно-космического

поиска и спасения

Об авиационных происшествиях на территории Российской Федерации

О силах и средствах поиска и спасения пассажиров и экипажей воздушных судов, потерпевших бедствие

О действиях сил и средств, привлеченных к участию в ликвидации чрезвычайных ситуаций

Об оказании помощи пострадавшему населению авиационными средствами.

Федеральная миграционная служба

О мероприятиях по приему, размещению и временному пребыванию граждан, пострадавших от чрезвычайных ситуаций

О наличии и запасах резервов материальных ресурсов.

Федеральная пограничная служба Российской Федерации

О фактах возникновения трансграничных чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий в приграничной территории Российской Федерации.

Федеральная служба безопасности Российской Федерации

О фактах или угрозе террористических и диверсионных актов, которые могут повлечь за собой чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Федеральная служба геодезии и картографии России

О координатах потенциально-опасных территорий и объектов

Топографические карты требуемых масштабов для обеспечения органов управления РСЧС

О прогнозе деформации и движении земной коры по результатам геодезических измерений на геодинамических полигонах.

Федеральная служба лесного хозяйства России

О результатах наблюдения и контроля за противопожарным состоянием лесных массивов и проведении противопожарных мероприятий

Об угрозе и фактах возникновения массовых лесных пожаров, ходе работ по их предотвращению и ликвидации

О фактах возникновения очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий, ходе работ по их ликвидации

О имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации лесных пожаров, очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий

Федеральная служба России по гидрометеорологии

и мониторингу окружающей среды

О прогнозе, возникновении и развитии стихийных гидрометеорологических и гелиофизических природных явлений

О экстремальном загрязнении окружающей природной среды радиоактивными и заражении химическими веществами

О гидрометеорологической обстановке и прогнозе ее развития

О природе возникновения и основных параметрах цунами, о возможностях, укомплектованности, оснащенности и готовности сил противолавинной службы

Федеральное агентство правительственной связи

и информации при Президенте Российской Федерации

О состоянии и возможности использования системы правительственной и иных видов специальной связи, информационных систем в чрезвычайных ситуациях

Данные о природно-географических, экономических и социальных характеристиках территориальных звеньев

Сводно-аналитическая информация о чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации

Федеральный горный и промышленный надзор России

О состоянии безопасности и авариях на объектах горных производств, нефтегазодобывающей, химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, других взрыво- и пожароопасных производств, металлургических и коксохимических предприятиях, предприятиях по хранению и переработке зерна, иных предприятиях, производствах и объектах поднадзорных Госгортехнадзору России, а также на транспорте при перевозках опасных грузов

Федеральный надзор России по ядерной

и радиационной безопасности

О состоянии ядерной и радиационной безопасности на объектах, поднадзорных Госатомнадзору России

Российская академия наук

О прогнозе и фактах землетрясений и извержений вулканов

Данные сейсмологических наблюдений

Органы исполнительной власти субъектов

Российской Федерации

О состоянии безопасности потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению

О проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций

О наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил РСЧС, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций

О прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникшей чрезвычайной ситуации на транспорте, на промышленных, сельскохозяйственных объектах и объектах ядерно-оружейного комплекса, магистральных газо-, продукто- и нефтепроводах, объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения; о стихийных и экологических бедствиях, эпидемиях, эпизоотиях и эпифитотиях на подведомственной территории

О ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций, использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и мероприятиях по жизнеобеспечению пострадавшего населения

О наличии, составе, состоянии и использовании страхового фонда документации на имеющиеся потенциально опасные объекты

Примечания. 1. Федеральные органы исполнительной власти, не указанные в данном Приложении, представляют в МЧС России информацию, необходимую для обеспечения работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в соответствии со своей сферой деятельности и функциями в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, определенными [ст. 13](consultantplus://offline/ref=D2DAEA0E322330BA8B9779DD04DD8E6677479D2731EA9EFCC95AF628C046EA2163D5288534F2C4L5Z4I) Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D2DAEA0E322330BA8B9779DD04DD8E667B43932134EA9EFCC95AF628LCZ0I) Правительства Российской Федерации от 5 ноября 1995 г. N 1113 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".

2. Федеральные органы исполнительной власти представляют оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях на любых подведомственных объектах (в т.ч. на объектах жилищно - коммунального хозяйства и социально-культурного назначения) в соответствии с [пунктом 4](#Par47) настоящей Инструкции.