

**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 МЧС РФ от 08.07.2004 N 329)

Во исполнение Постановления 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 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.

3. Начальнику Департамента управления Салову С.С., начальнику Правового управления Тараненко И.А. до 10 июля 1997 г. представить материалы для направления Инструкции 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 ситуациям 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

**ИНСТРУКЦИЯ
О СРОКАХ И ФОРМАХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

(в ред. Приказа МЧС РФ от 08.07.2004 N 329)

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Постановлением 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 возникновения 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, установленные Табелем срочных донесений МЧС России, по формам 1/ЧС - 4/ЧС.

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 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, 2/ЧС 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 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, 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 управления ГОЧС при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сроки, установленные Табелем срочных донесений МЧС России по форме 1/РЕЗ ЧС.

Формы 1/ЧС - 4/ЧС, 1/РЕЗ ЧС и сроки их представления приведены в Приложении N 2 к настоящей Инструкции.

10. Содержание информации (сведений), представляемой в МЧС России, устанавливается в соответствии с Составом информации, 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.

КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Утратили силу. - Приказ МЧС РФ от 08.07.2004 N 329

СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

№ п/п	Наименование информации (донесений)	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления	№ форм донесения
1.	Информация (донесение) об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий, учреждений и организаций (независимо от форм собственности и подчиненности) - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям (далее - КЧС) города, района областного, краевого или республиканского подчинения	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно - диспетчерские службы. Уточнение обстановки через каждые 4 часа, при резком ухудшении обстановки - немедленно	1/ЧС
			В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности, их подведомственные и территориальные подразделения	- "-	
		Подведомственные и территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти	Руководителям органов местного самоуправления В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	- "-	

		Руководители органов местного самоуправления – о природных, техногенных, биолого-социальных чрезвычайных ситуациях	Главе исполнительной власти субъекта Российской Федерации	–"–		
		Председатель КЧС города, района областного, краевого или республиканского подчинения	Председателю КЧС субъекта Российской Федерации	–"–		
		Председатель КЧС субъекта Российской Федерации	МЧС России	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно – диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки через каждые 4 часа, при резком ухудшении обстановки – немедленно		
		Руководитель органа управления ГОЧС при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации	МЧС России, начальнику регионального центра	–"–		
		Федерации Федеральные органы исполнительной власти	МЧС России, Председателю КЧС субъекта Российской Федерации	–"–		
		Начальник регионального центра, начальник Главного управления по делам ГОЧС г. Москвы,	МЧС России, командующему войсками военного округа	–"–		

		г. Санкт - Петербурга			
2.	Информация (донесение) о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации	Руководителям предприятий, учреждений и организаций (независимо от форм собственности и подчиненности) - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Председателю КЧС города, района областного, краевого или республи- канского подчинения	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно - диспетчерские службы	2/ЧС
			В соответ- ствующие фе- деральные ор- ганы исполни- тельной влас- ти по подчи- ненности, их подведом- ственные и территориаль- ные подразде- ления	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно - диспетчерские службы с последующим письменным 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 и территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти	Руководите- лям органов местного са- моуправления В соответ- ствующие федеральные органы испол- нительной власти по подчинен- ности	- "-	
		Руководители органов местного самоуправления - о природных, техногенных, биолого -	Главе испол- нительной власти субъекта Российской Федерации	- "-	

		социальных чрезвычайных ситуациях			
		Председатель КЧС города, района областного, краевого или республиканского подчинения	Председателю КЧС субъекта Российской Федерации	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через 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 субъекта Российской Федерации	МЧС России	Немедленно по любому из имеющихся 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 органа	МЧС России, начальнику	- " -	

		управления ГОЧС при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации	регионального центра		
		Федеральные органы исполнительной власти	МЧС России, Председателю КЧС субъекта Российской Федерации	- "-	
		Начальник регионального центра, начальник Главного управления по делам ГОЧС г. Москвы, г. Санкт - Петербурга	МЧС России, командующему войсками военного округа	Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 и 19.00 (мск.) по состоянию на 6.00 и 18.00 (мск.) соответственно	
3.	Информация (донесение) о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно - спасательных и других неотложных работ	Руководители предприятий, учреждений и организаций (независимо от форм собственности и подчиненности) - по техногенным чрезвычайным ситуациям	Председателю КЧС города, района областного, краевого или республиканского подчинения	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежесуточно к 6 часам (мск.)	3/ЧС
		Руководители органов местного самоуправления - по природным, техногенным, биолого - социальным чрезвычайным ситуациям	В соответ-ствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	- "-	
		Председатель КЧС города, района областного, краевого или республиканского подчинения	Главе исполнительной власти субъекта Российской Федерации Председателю КЧС субъекта Российской Федерации	Письменно, не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения	

		Руководитель органа управления ГОЧС при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации	МЧС России, начальнику регионального центра	чрезвычайной ситуации, в последующем ежедневно к 6 часам 30 мин. (мск.) по состоянию на 6 часов (мск.) Письменно, не позднее 4 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежедневно к 7 часам (мск.) по состоянию на 6 часов (мск.)	
		Федеральные органы исполнительной власти	МЧС России	- "- -	
4.	Информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации	Руководителям предприятий, учреждений и организаций (независимо от форм собственности и подчиненности) – по техногенным чрезвычайным ситуациям	Председателю КЧС города, района областного, краевого или республиканского подчинения	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежедневно к 7 часам (мск.) по состоянию на 6 часов (мск.)	4/ЧС
			В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	- "- -	
		Руководители органов местного самоуправления – по природным, техногенным, биолого – социальным чрезвычайным ситуациям	Председателю КЧС города, района областного, краевого или республиканского подчинения	- "- -	
		Председатель КЧС	Председателю	Письменно, не	

		города, района областного, краевого или республиканского подчинения	КЧС субъекта Российской Федерации	позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежесуточно к 6 часам 30 мин. (мск.) по состоянию на 6 часов (мск.)	
		Руководитель органа управления ГОЧС при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации	МЧС России, начальнику регионального центра	Письменно, не позднее 4 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежесуточно к 7 часам (мск.) по состоянию на 6 часов (мск.)	
		Федеральные органы исполнительной власти	МЧС России	— " —	
5.	Данные о техногенных, природных и биолого – социальных чрезвычайных ситуациях, имевших место на территории Российской Федерации	Руководитель органа управления ГОЧС при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации Начальник регионального центра, начальник Главного управления по делам ГОЧС г. Москвы, г. Санкт – Петербурга	Начальнику регионального центра МСЧ России	Письменно, не позднее 15 суток после завершения ликвидации ЧС Письменно, не позднее 20 суток после завершения ликвидации ЧС	7/ЧС – 9/ЧС
6.	Информация (донесение) о создании, наличии, использовании и восполнении резервов	Руководитель органа управления ГОЧС при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Начальнику регионального центра	Ежегодно по состоянию на 1 января, представление к 15 января	1/РЕЗ ЧС

материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Начальник регионального центра, начальник Главного управления по делам ГОЧС г. Москвы, г. Санкт - Петербурга	МЧС России	Ежегодно по состоянию на 1 января, представление к 1 февраля	- "-
	Федеральные органы исполнительной власти	МЧС России	- "-	

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 п/п	Наименование материальных ресурсов	Един. изм.	Плани- руемые объемы	Наличие по состоянию на 01.01.9_ отчетного года		Исполь- зовано за от- четный период	Воспол- нено за отчет- ный период (зало- жено)	Наличие на 01.01.9_ следующего за отчет- ным годом		При- ме- ча- ние
				кол-во	% от пла- ни- руе- мо- го объ- ема			кол-во	% от пла- ни- руе- мо- го объ- ема	
1.	Продоволь- ствие: мука крупа консервы мясные консервы мо- лочные и др.	млн. руб. т т т т								
2.	Вещевое иму- щество:	млн. руб.								

	палатки одежда теплая обувь постельные принадлеж- ности и др.	комп. -"- пар комп.								
3.	Строительные материалы: цемент шифер стекло трубы металлопрокат кабельная продукция и др.	млн. руб. т тыс. плит кв. м т т км								
4.	Медикаменты, перевязочные средства и медицинское оборудование: медикаменты перевязочные средства мед. оборудо- вание	млн. руб. т т шт.								
5.	Нефтепродук- ты: автобензин дизельное топливо и др.	млн. руб. т т								
6.	Другие мате- риальные ре- сурсы	млн. руб.								
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, бойлерные, 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, дезинфицировано (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 причинам 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 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 производением 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 эпизootий 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 сил 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 Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Постановлением 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 настоящей Инструкции.