



КонсультантПлюс

Постановление Правительства Ленинградской
области от 28.09.2007 N 239
(ред. от 28.12.2020)

"О Порядке сбора и обмена в Ленинградской
области информацией в области защиты
населения и территорий от чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 18.06.2021

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 сентября 2007 г. N 239

О ПОРЯДКЕ СБОРА И ОБМЕНА В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области
от 16.07.2014 N 311, от 28.12.2020 N 864)

В соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года N 334 "О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в целях принятия мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#) сбора и обмена в Ленинградской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Рекомендовать комитету правопорядка и безопасности Ленинградской области осуществлять:

координацию деятельности по сбору и обмену информацией о чрезвычайных ситуациях на территории Ленинградской области;

сбор, обработку и систематизацию данных о состоянии защиты населения и территории Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций в целях совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

обобщение, анализ информации о чрезвычайных ситуациях и их прогнозировании для представления в Правительство Ленинградской области.

(п. 2 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

3. Рекомендовать главам администраций муниципальных образований, руководителям организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности продолжить работу по совершенствованию (созданию) и развитию дежурно-диспетчерских служб, способных до прибытия руководящего состава принять на себя управление по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, анализировать, обобщать данные обстановки и своевременно оповещать постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

4. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области по безопасности.

(п. 5 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 28.12.2020 N 864)

Вице-губернатор Ленинградской области -
руководитель аппарата Губернатора
и Правительства Ленинградской области
С.Козырев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 28.09.2007 N 239
(приложение)

**ПОРЯДОК
СБОРА И ОБМЕНА В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области
от 16.07.2014 N 311, от 28.12.2020 N 864)

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена в Ленинградской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация).

Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - чрезвычайные ситуации) и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территориях, а также сведения о деятельности органов исполнительной власти Ленинградской области, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе сил постоянной готовности, о создании, наличии, использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в объемах выделенных бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

2. Сбор и обмен информацией осуществляются Правительством Ленинградской области, органами местного самоуправления и организациями в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий, информирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

Организации осуществляют сбор и обмен информацией через дежурно-диспетчерские службы, а при их отсутствии - через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением руководителя организации.

Органы местного самоуправления осуществляют сбор и обмен информацией через единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований, а при их отсутствии - через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением руководителя органа местного самоуправления.

Правительство Ленинградской области осуществляет сбор и обмен информацией через дежурно-диспетчерскую службу Правительства Ленинградской области.
(п. 2 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

3. Организации представляют информацию в орган местного самоуправления, а также в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация.

Органы местного самоуправления осуществляют сбор, обработку и обмен информацией на

соответствующих территориях и представляют информацию в дежурно-диспетчерскую службу Правительства Ленинградской области.

Дежурно-диспетчерская служба Правительства Ленинградской области осуществляет сбор, обработку и обмен информацией на территории Ленинградской области и представляет информацию в Правительство Ленинградской области, в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий через орган, специально уполномоченный решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Ленинградской области, а также представляет информацию о потенциально опасных объектах, расположенных на территории Ленинградской области, в федеральный орган исполнительной власти и Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом", к сфере деятельности которых относится потенциально опасный объект.

(п. 3 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

4 - 5. Исключены. - [Постановление](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311.

4. Информация передается по всем действующим каналам и видам связи, в том числе с использованием электронной почты.

7 - 8. Исключены. - [Постановление](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311.

II. Основные задачи органов управления Ленинградской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Ленинградская областная подсистема РСЧС) по организации и ведению сбора и обмена информацией

(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 [N 311](#), от 28.12.2020 [N 864](#))

Региональный уровень

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

Дежурно-диспетчерская служба Правительства Ленинградской области осуществляет:

сбор данных об угрозе возникновения или о возникновении региональных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций, ведет учет чрезвычайных ситуаций;

сбор данных об основных параметрах возникших региональных, межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

сбор данных по вопросам обеспечения жизнедеятельности населения;

организацию взаимодействия по вопросам представления информации об угрозе возникновения или о возникновении региональных, межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

представление информации в Правительство Ленинградской области, а также в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий через орган, специально уполномоченный решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Ленинградской области;

представление информации о потенциально опасных объектах, расположенных на территории Ленинградской области, в федеральный орган исполнительной власти и Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом", к сфере деятельности которых относится потенциально опасный объект;

оповещение членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ленинградской области об угрозе возникновения или о возникновении региональных, межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 28.12.2020 N 864)

оповещение органов местного самоуправления, населения Ленинградской области или отдельных муниципальных районов об угрозе возникновения или о возникновении региональных, межмуниципальных

чрезвычайных ситуаций.

Муниципальный уровень

Единые дежурно-диспетчерские службы поселений, осуществляют:
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

сбор данных об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных чрезвычайных ситуаций;

сбор данных об основных параметрах возникших муниципальных чрезвычайных ситуаций;

оповещение населения соответствующего поселения об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных чрезвычайных ситуаций;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

организацию взаимодействия по вопросам представления информации об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных чрезвычайных ситуаций;

координацию действий привлеченных сил и средств соответствующего звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС при выполнении задач по предупреждению и ликвидации муниципальных чрезвычайных ситуаций;

представление информации в единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных районов (городского округа).

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных районов (городского округа), осуществляют:
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

сбор данных об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

сбор данных об основных параметрах возникших муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

оповещение населения соответствующего муниципального района (городского округа) об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

организацию взаимодействия по вопросам представления информации об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

представление информации в дежурно-диспетчерскую службу Правительства Ленинградской области.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

Объектовый уровень

Дежурно-диспетчерские службы организаций осуществляют:
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

сбор данных об угрозе возникновения или о возникновении локальных чрезвычайных ситуаций;

сбор данных об основных параметрах возникших локальных чрезвычайных ситуаций;

оповещение рабочих и служащих организации, рабочих и служащих других организаций и населения в пределах зон действия локальных систем оповещения об угрозе возникновения или о возникновении локальных чрезвычайных ситуаций;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

координацию действий привлеченных сил и средств соответствующего звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС при выполнении задач по предупреждению и ликвидации локальных чрезвычайных ситуаций;

представление информации в единые дежурно-диспетчерские службы поселений, на территории которых расположены организации.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

III. Сроки и формы представления информации

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

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

Оперативная информация представляется в [сроки](#) согласно приложению 2 к Порядку и по [формам N 1/ЧС - 5/ЧС](#) согласно приложениям 3 - 7 к Порядку.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

3. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях в пределах Ленинградской области, доводят информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях по [формам N 1/ЧС](#) и [2/ЧС](#) до дежурно-диспетчерской службы Правительства Ленинградской области, а их подведомственные и территориальные подразделения - до органов местного самоуправления.
(п. 3 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 16.07.2014 N 311)

4. К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности Правительства Ленинградской области, 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 и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5. В информации содержатся следующие данные:

о состоянии безопасности потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению;

о принимаемых мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций;

о прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникших чрезвычайных ситуаций 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 населения при чрезвычайных ситуациях;

о наличии, составе, состоянии и использовании страхового фонда документации на потенциально опасные объекты.

Приложение 1
к Порядку...

**КРИТЕРИИ
ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области
от 28.12.2020 N 864)

Наименование источника чрезвычайной ситуации	Критерии отнесения к чрезвычайной ситуации
1	2
1. Техногенные чрезвычайные ситуации 1.1. Транспортные аварии (катастрофы) А. Общие критерии <*>	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда (МРОТ); предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.1.1; 1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей - 6 ч. и более, на метрополитене - 30 мин. и более
1.1.3; 1.1.4. Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме одной тонны и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением предельно допустимых концентраций (ПДК) в 5 раз и более <*>. 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы). 4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных

	судов с гибелью 5 чел. и более или числом пострадавших 10 чел. и более. 5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы
1.1.5; 1.1.6. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках, в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения
1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, - любой факт аварии. 2. Повреждение 10 автотранспортных единиц и более. 3. При прекращении движения на участке на 12 часов вследствие дорожно-транспортного происшествия (ДТП) решение об отнесении ДТП к чрезвычайной ситуации (ЧС) принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Ленинградской области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 4. ДТП <*> с тяжкими последствиями (погибли 5 чел. и более, или пострадали 10 чел. и более)
(п. 1.1.7 в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 28.12.2020 N 864)	
<*> Критерии не используются при отнесении ДТП к ЧС. <*>> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод).	
1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, железнодорожных переездах, в тоннелях, горных выработках	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение железнодорожных вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которого пострадали люди. 3. Решение об отнесении перерыва в движении по железнодорожным магистралям (внутренним водным путям) к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Ленинградской области или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций железнодорожного транспорта (речного транспорта). 4. Перерыв в движении: на главных путях железнодорожных магистралей - 6 часов и более; на метрополитене - 30 минут и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 тонн и более. 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 раз и более. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте, - любой факт аварии. 8. При прекращении движения на участках автодорог на 12 часов вследствие ДТП решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Ленинградской области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.

	9. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 чел. и более, или пострадали 10 чел. и более). 10. Повреждено 10 автотранспортных единиц и более (п. 1.1.8 в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 28.12.2020 N 864)
1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах	Любой факт разрыва
1.1.10. Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты - 5 т и более
1.1.11. Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа	Вылив нефти в объеме 20 т и более
1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) <*>	
А. Общие критерии	
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в том числе магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в том числе железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более

Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва
1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитене	Пожары (взрывы) в метрополитене - любой факт пожара или взрыва
1.2.9. Обнаружение незорвавшихся боеприпасов	1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженного конфликта или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении факта обнаружения к ЧС принимают постоянно действующие органы, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее - органы управления по делам ГОиЧС). 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к ЧС принимают органы управления по делам ГОиЧС
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженного конфликта - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов). 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к ЧС принимают органы управления по делам ГОиЧС
1.3. Аварии с выбросом и(или) сбросом (угрозой выброса и(или) сброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ)	
А. Общие критерии	
1.3.1. Аварии с выбросом и(или) сбросом (угрозой выброса и(или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	1. Решение об отнесении факта пролива на грунт токсичных веществ к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к ЧС, устанавливается органами управления по делам ГОиЧС с учетом местных условий.
1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии	2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более <*>. 3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. 4. Превышение ПДУ в 50 раз и более при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более. 5. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 6. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ

Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и(или) сбросом (угрозой выброса и(или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ
1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии
1.3.5. Обнаружение (утрата) источника АХОВ	1. Обнаружение (разливы) ртути - превышение ПДК в 50 раз и более или 30-49 раз в течение 8 ч., и 20-29 раз в течение 2 сут. 2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС (в случае если не достигнуты указанные значения общих критериев)
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ <*>	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС (в случае если не достигнуты указанные в пункте 1.3.5 значения общих критериев)
1.3.7. Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС (в случае если не достигнуты указанные в пункте 1.3.5 значения общих критериев)
1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов <*>	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты - 5 т и более
<*> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ. <***> Для отраслей топливно-энергетического комплекса (внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ).	
1.4. Аварии с выбросом и(или) сбросом (угрозой выброса-сброса) радиоактивных веществ (РВ)	
А. Общие критерии	
	1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на атомных электростанциях (АЭС) или иных ядерных установках. 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные нормами радиационной безопасности (НРБ-99). При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с

	радиационными источниками - более 20 мкГр/ч на расстоянии одного метра; измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора - более 10 мкГр/ч, а на расстоянии одного метра от поверхности блока - более 3 мкГр/ч - решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС с учетом местных условий.
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.	
	7. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 8. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.4.1. Аварии на АЭС	1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/куб. м. 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/куб. м. 3. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории зоны наблюдения более 0,1 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/куб. м
1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения	1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/куб. м. 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны более 2,5 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более - 275 Бк/куб. м. 3. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории зоны наблюдения более 0,1 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/куб. м
1.4.3. Аварии с выбросом и(или) сбросом (угрозой выброса и(или) сброса) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла	1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала более 10 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/куб. м. 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны более 2,5 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/куб. м. 3. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и(или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/куб. м

1.4.4. Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и(или) ядерными материалами, радиационными источниками и РВ	Любой факт выброса и(или) сброса РВ
1.4.5. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ	Любой факт выброса РВ
1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	Любой факт аварии
1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утраты, хищения или обнаружения источников ионизирующего излучения
1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок	Любой факт обрушения
1.4.9. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении одного метра более 100 мкГр/ч
1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища ОЯТ более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ более 100 мкГр/ч
1.5. Аварии с выбросом и(или) сбросом (угрозой выброса и(или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	
А. Общие критерии	
1.5.1. Аварии с выбросом и(или) сбросом (угрозой выброса и(или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	1. Любой факт выброса и(или) сброса токсичных веществ. 2. Любой факт выброса и(или) сброса веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Решение об отнесении факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации

	Федерации
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и(или) сбросом (угрозой выброса и(или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса и(или) сброса патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт обнаружения (утраты) патогенных для человека микроорганизмов
1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ
1.7. Аварии на электроэнергетических системах	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на одни сутки и более
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на одни сутки и более
1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении перерывов в движении к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий
1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	
А. Общие критерии	

	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на одни сутки и более. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.	
	3. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ
1.9. Аварии на очистных сооружениях	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС (если не достигнуты значения общих критериев)
1.10. Гидродинамические аварии	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС (если не достигнуты значения общих критериев)
2. Природные чрезвычайные ситуации	
2.1. Опасные геофизические явления	
А. Общие критерии	
2.1.1. Извержения вулканов	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	

2.1.2. Землетрясения	Землетрясение 5 бал. и более
2.2. Опасные геологические явления	
А. Общие критерии	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
2.2.3. Абразия	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
2.2.4. Эрозия, склоновый смыв	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
2.2.5. Курумы	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или

	природной растительности одновременно на площади 100 га и более
2.3. Опасные метеорологические явления	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
2.3.1. Сильный ветер, в том числе шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) 25 м/с и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/с и более
2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков 50 мм и более за 12 ч. и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч. и менее
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за один час и менее
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за 12 ч. и более, но менее 48 ч.
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за 12 ч. и менее
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин 20 мм и более
2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 500 м
2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более
2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии

2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
2.3.13. Заморозки <*>	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС по согласованию с органами управления сельским хозяйством на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
2.3.14. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
2.3.15. Сход снежных лавин	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
<*> Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10°C весной и до перехода средней суточной температуры через 10°C осенью.	
2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
2.4.1. Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (пять баллов и более), сильный тягун в морских портах	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
2.4.2. Обледенение судов	Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более)
2.4.3. Сгонно-нагонные явления	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии

2.4.4. Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
2.4.5. Отрыв прибрежных льдин	Любой отрыв льдин с людьми
2.5. Опасные гидрологические явления	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
2.5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дн.
2.5.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии
2.6. Природные пожары	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 га и более; для авиационной охраны лесов - 200 га и более. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимается органами управления ГОиЧС в зависимости

	от местных условий
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.011-94)	Групповые случаи заболеваний - 10-50 чел. и более. Число умерших в течение одного инкубационного периода - 2 чел. и более
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. Число умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГОиЧС на основании данных, представляемых территориальным органом, осуществляющим государственный санитарно-эпидемиологический надзор
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов Российской Федерации превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более
3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб	
3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония)	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия)
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов Ленинградской области - 10 гол. и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов Ленинградской области - 100 гол. и более (эпизоотия)
3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии	Каждый случай болезни

3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых соответствующим территориальным органом федерального органа исполнительной власти
3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	
3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более
3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГОиЧС на основании данных, представляемых соответствующим территориальным органом федерального органа исполнительной власти
4. Крупные террористические акты	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 5 чел. и более. Число госпитализированных - 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб свыше 1000 МРОТ

Приложение 2
к Порядку...

**СРОКИ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области
от 28.12.2020 N 864)

№ п/п	Наименование информации	Кто представляет информацию	Кому представляется информация	Периодичность и сроки представления информации	Номер формы информации
1	2	3	4	5	6
1	Информация об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) муниципального образования	Информация представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. При резком изменении 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	Информация представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента	

				возникновения чрезвычайной ситуации. При резком изменении обстановки - немедленно	
			В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	-"	
		Руководители органов местного самоуправления - о природных, техногенных биолого-социальных чрезвычайных ситуациях	Губернатору Ленинградской области	-"	
		Председатель КЧС и ОПБ муниципального образования	Председателю комиссии КЧС и ОПБ Ленинградской области	-"	
		Председатель КЧС и ОПБ Ленинградской области	Начальнику Северо-Западного регионального центра МЧС России	-"	
		Федеральные органы исполнительной власти	Председателю КЧС и ОПБ Ленинградской области	Информация представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента	

				возникновения чрезвычайной ситуации. При резком изменении обстановки - немедленно	
			Начальнику Главного управления МЧС России по Ленинградской области	-"	
2	Информация о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Председателю КЧС и ОПБ муниципального образования	Информация представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно	2/ЧС
			В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности, их подведомственные и территориальные подразделения	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки	

			ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно	
	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	Губернатору Ленинградской области	-"	
	Председатель КЧС и ОПБ муниципального образования	Председателю КЧС и ОПБ Ленинградской области	Информация представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск)	

				соответственно	
		Председатель КЧС и ОПБ Ленинградской области	Начальнику Северо-Западного регионального центра МЧС России	-"	
		Федеральные органы исполнительной власти	Председателю КЧС и ОПБ Ленинградской области	-"	
			Начальнику Главного управления МЧС России по Ленинградской области	-"	
3	Информация о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ	Руководители предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Председателю КЧС и ОПБ муниципального образования	Информация представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно	3/ЧС
			В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	-"	
		Руководители органов	Губернатору	-"	

		местного самоуправления - о природных, техногенных, биолого-социальных чрезвычайных ситуациях	Ленинградской области		
		Председатель КЧС и ОПБ муниципального образования	Председателю КЧС и ОПБ Ленинградской области	-"	
4	Информация о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Председателю КЧС и ОПБ муниципального образования	Информация представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно	4/ЧС
			В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	-"	
		Руководители органов местного самоуправления - о природных, техногенных, биолого-социальных	Председателю КЧС и ОПБ муниципального образования	-"	

		чрезвычайных ситуациях			
		Председатель КЧС и ОПБ муниципального образования	Председателю КЧС и ОПБ Ленинградской области	-"	
5	Итоговая информация о чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Председателю КЧС и ОПБ муниципального образования	Информация представляется по всем чрезвычайным ситуациям - письменно не позднее 15 суток после ликвидации чрезвычайной ситуации	5/ЧС
			В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	-"	
		Руководители органов местного самоуправления - о природных, техногенных, биолого-социальных чрезвычайных ситуациях	Председателю КЧС и ОПБ муниципального образования	-"	
		Председатель КЧС и ОПБ муниципального образования	Председателю КЧС и ОПБ Ленинградской области	-"	

Приложение 3
к Порядку...

(Форма N 1/ЧС)

ИНФОРМАЦИЯ
ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ПО СОСТОЯНИЮ НА _____
(время, дата)

Код	Показатели	Содержан ие информац ии	Периодичность и сроки представления информации
1	2	3	4
1	Наименование предполагаемой чрезвычайной ситуации		Информация представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов. В дальнейшем при резком изменении обстановки - немедленно
2	Предполагаемый район (объект) чрезвычайной ситуации		
2.1	Федеральный округ (региональный центр)		
2.2	Субъект Российской Федерации		
2.3	Муниципальное образование		
2.4	Населенный пункт (населенные пункты)		
2.5	Объект (наименование)		
2.6	Форма собственности		
2.7	Принадлежность <*>		
3	Прогноз времени возникновения предполагаемой чрезвычайной ситуации		
3.1	Дата		
3.2	Время московское (ч., мин.)		
3.3	Время местное (ч., мин.)		
4	Прогноз масштабов предполагаемой чрезвычайной ситуации		
4.1	Количество населения, которое может пострадать (чел.)		
4.2	Количество населенных пунктов		

4.3	Количество жилых домов	
4.4	Количество административных зданий и зданий социально-бытового назначения	
4.5	Количество объектов первоочередного жизнеобеспечения <*>	
4.6	Площадь территории, которая может подвергнуться воздействиям поражающих факторов (кв. км)	
4.7	Другие данные	
5	Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза	
6	Предпринимаемые меры по недопущению развития чрезвычайной ситуации (по уменьшению возможных последствий и ущерба)	
7	Потребность в оказании дополнительной помощи (федерального органа исполнительной власти, субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) с указанием вида помощи	
8	Метеоусловия	
8.1	Температура воздуха, почвы, воды (град.)	
8.2	Атмосферное давление (мм рт.ст.)	
8.3	Направление и скорость среднего ветра (м/с)	
8.4	Влажность (проц.)	
8.5	Осадки: вид, количество (мм, см, м)	
8.6	Состояние приземного слоя атмосферы	
8.7	Видимость (м)	
8.8	Ледовая обстановка	
8.9	Толщина снежного покрова (м)	
9	Дополнительная текстовая информация	

(должность, звание (если есть))

(подпись)

(фамилия, инициалы)

<*> Принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации.

<*> Теплоснабжение, электроснабжение, канализационно-насосные станции, хлебозаводы и т.д.

Приложение 4
к Порядку...

(Форма N 2/ЧС)

ИНФОРМАЦИЯ
О ФАКТЕ И ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ПО СОСТОЯНИЮ НА _____
(время, дата)

Код	Показатели	Содержан ие информац ии	Периодичность и сроки представления информации
1	2	3	4
1	Содержание данных		Информация представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно
1.1	Тип чрезвычайной ситуации		
1.2	Дата чрезвычайной ситуации (число, месяц, год)		
1.3	Время московское (ч., мин.)		
1.4	Время местное (ч., мин.)		
1.5	Федеральный округ (региональный центр)		
1.6	Субъект Российской Федерации		
1.7	Муниципальное образование		
1.8	Населенный пункт (городской округ, муниципальный район)		
1.9	Объект (наименование)		
1.9.1	Форма собственности		
1.9.2	Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)		
1.10	Причины возникновения чрезвычайной ситуации		
1.11	Ущерб в денежном выражении		

	(предварительный)	
1.12	Дополнительная текстовая информация, краткая характеристика чрезвычайной ситуации	
1.13	Графические приложения (карта района (зоны), схема места, фото и видеоматериалы с места и т.д.)	
2	Пострадало <*>	
2.1	Всего (чел.)	
	в том числе детей (чел.)	
2.2	Безвозвратные потери (погибло) (чел.)	
	в том числе детей (чел.)	
2.3	При авариях, катастрофах на транспорте:	
	членов экипажа (чел.)	
	пассажиров (чел.)	
	в том числе детей (чел.)	
2.4	Пропало без вести (чел.)	
	в том числе детей (чел.)	
2.5	Дополнительная текстовая информация (количество фрагментов тел, неопознанных тел, в том числе детских, другая информация)	
3	Метеоданные	
3.1	Температура воздуха, почвы, воды (град.)	
3.2	Атмосферное давление (мм рт.ст.)	
3.3	Направление и скорость среднего ветра (м/с)	
3.4	Влажность (проц.)	
3.5	Осадки: вид, количество (мм, см, м)	
3.6	Состояние приземного слоя атмосферы	
3.7	Видимость (м)	
3.8	Ледовая обстановка	
3.9	Толщина снежного покрова (м)	

Основные параметры чрезвычайной ситуации		
4	Землетрясение	
4.1	Магнитуда в эпицентре (балл)	
4.2	Глубина от поверхности земли (км)	
4.3	Координаты: широта (град., мин., с.) долгота (град., мин., с.)	
4.4	Интенсивность землетрясения в населенных пунктах (балл)	
4.5	Дополнительная текстовая информация	
5	Наводнение (затопление, подтопление)	
5.1	Причина наводнения (затопления, подтопления)	
5.2	Уровень подъема воды от нормы (м) (фактический, критический уровень)	
5.3	Продолжительность затопления (ч)	
5.4	Скорость подъема воды (м/ч)	
5.5	Площадь затопления (подтопления) (кв. км, га)	
5.6	Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов экономики (ч)	
5.7	Размер прорыва в плотине, дамбе (кв. м)	
5.8	Дополнительная текстовая информация (характер разрушения, дорог, мостов и т.д.)	
6	Пожары	
6.1	Количество очагов пожаров (ед.)	
	в том числе крупных пожаров	
6.2	Площадь пожаров (кв. м, га)	
	в том числе крупных пожаров	
6.3	Направление распространения огня (град.) по каждому крупному очагу пожара	
6.4	Скорость распространения огня (км/ч) по каждому крупному очагу пожара	

6.5	Площадь задымления (кв. км) по каждому населенному пункту	
6.6	Обеспеченность водой (проц.)	
6.7	Уничтожено (повреждено) огнем:	
	объектов экономики (ед.)	
	объектов социально-бытового назначения (ед.)	
	лесной территории (га)	
	сельхозугодий (га)	
	торфополей (га)	
6.8	Дополнительная текстовая информация (удаление очага пожара от ближайшего населенного пункта и т.д.)	
7	Биологическое заражение	
7.1	Формы проявления бактериального заражения (эпидемия, эпизоотия, эпифитотия)	
7.2	Источник бактериального загрязнения (реквизиты, географические координаты, топологическая привязка)	
7.3	Вид биологического средства	
7.4	Дополнительная текстовая информация	
8	Химическое заражение	
8.1	Источник химического заражения, объект химического заражения (открытая производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство, реквизиты, графические координаты, топографическая привязка источника химического заражения)	
8.2	Наименование аварийно химически опасных веществ (агрегатное состояние, условия хранения)	
8.3	Количество аварийно химически опасных веществ, выброшенных в атмосферу (кг, т)	
8.4	Количество аварийно химически опасных	

	веществ в аварийной емкости	
8.5	Количество аварийно химически опасных веществ в емкостях хранилища (кг, т)	
8.6	Площадь разлива (кв. м)	
8.7	Высота поддона (обваловки) (м)	
8.8	Дополнительная текстовая информация	
9	Радиоактивное загрязнение	
9.1	Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав)	
9.2	Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч)	
	Расстояние от источника загрязнения (м)	
9.3	Удаленность внешней границы:	
	зоны экстренных мероприятий (м)	
	зоны профилактических мероприятий (м)	
	зоны ограничений (м)	
9.4	Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч):	
	зоны экстренных мероприятий (м)	
	зоны профилактических мероприятий (м)	
	зоны ограничений (м)	
9.5	Радионуклидный состав источника загрязнения, получаемый путем экспресс-анализа	
9.6	Дополнительная текстовая информация	
10	Чрезвычайные ситуации на акваториях <*>	
10.1	Акватория:	
	волнение моря (балл)	
	наименование, водоизмещение и характеристика судна, характер груза	
	судовладелец, порт приписки	

10.2	Характер повреждения судна	
10.3	Количество людей, нуждающихся в помощи (чел.)	
	в том числе детей (чел.)	
10.4	Наличие и состояние индивидуальных и коллективных средств спасения	
10.5	Запрашиваемая помощь с судна	
10.6	Принятые меры	
10.7	Причины разлива нефтепродуктов	
10.8	Количество и марка нефтепродуктов	
10.9	Количество пятен и площадь загрязнений (кв. м, кв. км)	
10.10	Скорость распространения и направление дрейфа пятна (пятен) нефтепродуктов	
10.11	Вероятность загрязнения береговой черты	
10.12	Дополнительная текстовая информация	
11	Состояние зданий и сооружений	
11.1	В зоне чрезвычайной ситуации зданий и сооружений (ед.)	
11.2	Разрушено:	
11.2.1	Жилых домов (ед.), количество жильцов (чел.), в том числе детей (чел.)	
	жилых домов (ед.)	
	из них:	
	муниципальные (ед.)	
	ведомственные (с указанием ведомственной принадлежности) (ед.)	
	частные (ед.)	
	количество жильцов (чел.), в том числе детей	
11.2.2	Лечебно-профилактических учреждений (ед.):	
	из них:	

	больницы (ед.), количество больных, в том числе детей (чел.)	
	поликлиники (ед.)	
	санатории (профилактории) (ед.)	
11.2.3	Домов-интернатов (ед.)	
	из них:	
	детские (ед.), количество человек, в том числе детей	
	для престарелых (ед.), количество человек	
11.2.4	Образовательных учреждений (ед.)	
	из них:	
	дошкольные (детские сады, ясли) (ед.)	
	начального образования (ед.)	
	среднего образования (ед.)	
	высшего образования (ед.)	
11.2.5	Объектов экономики (ед.), в том числе объектов первоочередного обеспечения (ед.)	
	из них:	
	электростанции (ед.)	
	котельные (ед.)	
	объекты водоснабжения (ед.)	
	канализационно-насосные станции (объекты аэрации) (ед.)	
	хлебозаводы (ед.)	
	другие объекты первоочередного жизнеобеспечения (ед.)	
11.2.6	Потенциально опасные объекты	
11.2.7	Другие здания и сооружения (ед.), в том числе социально-бытового назначения и административные	
11.3	Дополнительная текстовая информация	

11.4	Повреждено (ед.):	
11.4.1	Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей	
	из них:	
	муниципальные (ед.)	
	ведомственные (с указанием ведомственной принадлежности) (ед.)	
	частные (ед.)	
11.4.2	Лечебно-профилактических учреждений (ед.)	
	из них:	
	больницы (ед.), количество больных, в том числе детей	
	поликлиники (ед.)	
	санатории (профилактории) (ед.)	
11.4.3	Домов-интернатов (ед.)	
	из них:	
	детские (ед.), количество человек, в том числе детей	
	для престарелых (ед.), количество человек	
11.4.4	Образовательных учреждений (ед.)	
	из них:	
	дошкольные (детские сады, ясли) (ед.)	
	начального образования (ед.)	
	среднего образования (ед.)	
	высшего образования (ед.)	
11.4.5	Объектов экономики,	
	в том числе объектов первоочередного обеспечения (ед.):	
	электростанции (ед.)	
	котельные (ед.)	
	объекты водоснабжения (ед.)	

	канализационно-насосные станции (объекты аэрации) (ед.)	
	хлебозаводы (ед.)	
	другие объекты первоочередного жизнеобеспечения	
11.4.6	Другие здания и сооружения (ед.)	
11.5	Дополнительная текстовая информация	
12	Состояние коммуникаций и энергосетей	
12.1	Вышло из строя в населенных пунктах:	
12.1.1	Линий электропередачи (ЛЭП) (распределительных сетей):	
	мощность (Кв)	
	протяженность (км)	
	количество опор (шт.)	
	количество трансформаторных подстанций (ед.)	
12.1.2	Линий связи:	
	протяженность (км)	
	характеристика	
12.1.3	Автодорог:	
	наименование автодороги	
	административная квалификация автодороги	
	протяженность (км)	
	участок (км+ - км+)	
	тип покрытия (материал)	
	техническая категория	
12.1.4	Искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы):	
	наименование сооружения	
	количество (ед.)	

	местоположение (наименование автодороги, административная квалификация автодороги (км+))	
	длина сооружения (м)	
	грузоподъемность (т)	
	материал пролетных строений	
12.1.5	Водопроводов:	
	протяженность (м)	
	тип	
	диаметр трубы (мм)	
	давление	
12.1.6	Газопроводов:	
	протяженность (м)	
	тип	
	диаметр трубы (мм)	
	давление	
12.1.7	Теплотрасс:	
	протяженность (м)	
	тип	
	диаметр трубы (мм)	
	давление	
12.1.8	Канализационных сетей:	
	протяженность (м)	
	тип	
	диаметр трубы (мм)	
	давление	
12.1.9	Сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.)	
12.2	Вышло из строя магистральных:	
12.2.1	ЛЭП:	

	мощность (Кв)	
	протяженность (км)	
	количество опор (шт.)	
	количество трансформаторных подстанций (ед.)	
12.2.2	Линий связи:	
	протяженность (км)	
	характеристика	
12.2.3	Железных дорог:	
	протяженность (км)	
	тип	
	пропускная способность	
	контактные сети (км)	
	опоры контактных сетей (шт.)	
	трансформаторные подстанции (ед.)	
12.2.4	Автодорог:	
	наименование автодороги	
	административная квалификация автодороги	
	протяженность (км)	
	участок (км+ - км+)	
	тип покрытия (материал)	
	техническая категория	
12.2.5	Искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы):	
	наименование сооружения	
	количество (ед.)	
	местоположение (наименование автодороги, административная квалификация автодороги (км+))	
	длина сооружения (м)	

	грузоподъемность (т)	
	материал пролетных строений	
12.2.6	Газопроводов:	
	количество веток газопровода и по каждой ветке:	
	протяженность (м)	
	тип	
	диаметр трубы (мм)	
	давление	
12.2.7	Нефтепроводов:	
	количество веток нефтепровода и по каждой ветке:	
	протяженность (м)	
	тип	
	диаметр трубы (мм)	
	давление	
12.2.8	Продуктопроводов:	
	количество веток продуктопровода и по каждой ветке:	
	протяженность (м)	
	тип	
	диаметр трубы (мм)	
	давление	
12.3	Дополнительная текстовая информация	
13	Сельскохозяйственные животные	
13.1	Источник заболевания	
13.2	Всего по учету (тыс. гол.),	
	в том числе по видам (тыс. гол.)	
13.3	Потери (тыс. гол.),	
	в том числе по видам (тыс. гол.)	
13.4	Дополнительная текстовая информация	

14.	Сельскохозяйственные угодья	
14.1	Всего по учету (га),	
	в том числе по видам (га)	
14.2	Поражено (га),	
	в том числе по видам (га)	
14.3	Дополнительная текстовая информация	
15	Транспортные аварии	
15.1	Тип аварии	
15.2	Виды и характеристика транспорта	
15.3	Принадлежность (собственность)	
15.4	Количество транспортных средств	
15.5	Наличие и количество опасных грузов	
15.6	Состояние опасных грузов и площадь возможного поражения	
15.7	Дополнительная текстовая информация	
16.	Сели, лавины, оползни	
16.1	Протяженность фронта (м)	
16.2	Глубина (м)	
16.3	Площадь поражения (кв. км)	
16.4	Дополнительная текстовая информация	
17	Цунами, ураганы, смерчи	
17.1	Скорость (км/ч)	
17.2	Протяженность фронта (м)	
17.3	Площадь поражения (кв. км, га)	
17.4	Дополнительная тестовая информация	
18	Взрывы	
18.1	Взрывчатое вещество (наименование)	
	Тритиловый эквивалент	
	Площадь поражения (кв. км)	

18.2	Взрывное устройство (тип)	
	Тротиловый эквивалент	
	Площадь поражения (кв. км)	
18.3	Бытовой газ (тип)	
	Тротиловый эквивалент	
	Площадь поражения (кв. км)	
18.4	Нефтепродукты (марка)	
	Тротиловый эквивалент	
	Площадь поражения (кв. км)	
18.5	Иное взрывоопасное вещество	
	Тротиловый эквивалент	
	Площадь поражения (кв. км)	
18.6	Дополнительная текстовая информация	

(должность, звание (если есть))

(подпись)

(фамилия, инициалы)

<*> К числу пострадавших относятся люди, оказавшиеся в зоне чрезвычайной ситуации и понесшие ущерб (в том числе косвенный), получившие травмы различной степени тяжести, а также погибшие и пропавшие без вести.

<*> При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации или ее возникновении на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации следует указывать широту и долготу места чрезвычайной ситуации в море, озере или расстояние в километрах от населенных пунктов на реках и каналах, название судна, принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития чрезвычайной ситуации, время, необходимое для прибытия в район чрезвычайной ситуации, а также тип 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, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации (нефтяные вышки, 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 льда, отрыв плавательного средства без хода, изоляция при наводнении).

Приложение 5
к Порядку...

(Форма N 3/ЧС)

ИНФОРМАЦИЯ
О МЕРАХ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, ВЕДЕНИИ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ <*>

Код	Показатели	Содержан ие информац ии	Периодичность и сроки представления информации
1	2	3	4
1	Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне чрезвычайной ситуации		Информация представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно
2	Общая площадь зоны чрезвычайной ситуации (кв. км)		
	Население		
3	Всего в зоне чрезвычайной ситуации (чел.)		
	в том числе:		
	взрослых (чел.) детей (чел.)		
Проведенные работы			
4	Спасено (чел.)		
	в том числе детей (чел.)		
5	Оказана доврачебная помощь (чел.)		
6	Оказана первая врачебная помощь в зоне чрезвычайной ситуации (чел.)		
7	Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь в зоне чрезвычайной ситуации (чел.)		
8	Госпитализировано (чел.)		
9	Проведено прививок (наименование) (чел.)		

10	Выдано препаратов (наименование) (шт.)	
11	Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование) (ед.)	
12	Проведена санитарная обработка (чел.)	
13	Извлечено из-под завалов (чел.)	
14	Эвакуировано из зоны чрезвычайной ситуации (чел.)	
	в том числе:	
	женщин (чел.)	
	детей (чел.)	
15	Время начала эвакуации (дата)	
16	Время окончания эвакуации (дата)	
17	Количество маршрутов (ед.)	
18	Количество железнодорожных вагонов (ед.)	
19	Количество автомобильного транспорта (ед.)	
20	Количество речного (морского) транспорта (ед.)	
21	Количество авиационного транспорта (ед.)	
22	Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование)	
23	Размещено у родственников семей (чел.), в том числе детей (чел.)	
24	Размещено в административных зданиях, гостиницах семей (чел.), в том числе детей (чел.)	
25	Размещено в резервном жилом фонде семей (чел.), в том числе детей (чел.)	
26	Размещено в пунктах временного проживания семей (чел.), в том числе детей (чел.)	
27	Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших медицинских учреждений, койко-мест)	

Сельскохозяйственные животные		
28	Выявлено заболевших (гол.)	
29	Процентов от общего количества стада	
30	В том числе по видам (гол.)	
31	Пало (гол.)	
32	Забито (гол.)	
33	Захоронено (гол.)	
	Место захоронения	
	Удаленность: от населенных пунктов (км) от водозаборов (км)	
34	Оказана ветеринарная помощь (гол.)	
35	Эвакуировано из опасных зон (гол.)	
36	Дополнительная текстовая информация	
Сельскохозяйственные угодья		
37	Выявлено зараженных сельскохозяйственных культур (мест скопления вредителей), лесов (га)	
38	Обработано зараженных сельскохозяйственных культур (мест скопления вредителей), лесов (га) и в процентах от общей площади зараженных сельхозугодий, лесов	
39	Локализовано источников (очагов) заражения (га)	
40	Дополнительная текстовая информация	
Установленные режимы защиты		
41	Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов)	
42	Организованы карантинные посты (место, количество)	
43	Организована обсервация (место, количество людей в обсервации)	
44	Деактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника)	

45	Дополнительная текстовая информация	
Чрезвычайные ситуации на акваториях		
46	Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков)	
47	Наличие ходов и способность управляться, крен, дифферент, осадка судна	
48	Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов	
49	Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке	
50	Состояние личного состава, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека)	
51	Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств	
52	Наличие индивидуальных спасательных средств для личного состава, пассажиров	
53	Количество, процент обеспеченности	
54	Средства пожаротушения, находящиеся в строю	
55	Средства борьбы с водой, находящиеся в строю	
56	Наличие связи со всеми отсеками или помещениями	
57	Вид помощи, в которой нуждается корабль	
58	Потребность в аварийных запасах (хладон, ВВД, вода, провизия, топливо, медикаменты)	
59	Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность)	
60	Возможность буксировки	
61	Состояние аварийного буксирного устройства	

62	Исправность устройства для закрепления буксирной браги	
63	Наличие исправной линеметательной установки, запас линий, ракет и патронов к линемету	
64	Предложения по способу буксировки спасателем	
65	Наличие и исправность грузоподъемных средств	
66	Дополнительная текстовая информация	
67	Количество и марка разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь разлива	
68	Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов	
69	Вид угрозы загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов	
70	Способы сбора нефтепродуктов	
71	Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами	
72	Состав средств и сил, используемых для ликвидации чрезвычайной ситуации на акваториях и на суше	
73	Дополнительные силы, которые могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде)	
74	Меры, применяемые для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу	
75	Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях)	

(должность, звание (если есть))

(подпись)

(фамилия, инициалы)

<*> Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются. При представлении данных в случае аварии на акватории или в порту (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указывается количество персонала транспортных средств. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

Приложение 6
к Порядку...

(Форма N 4/ЧС)

ИНФОРМАЦИЯ
О СИЛАХ И СРЕДСТВАХ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА <*>

Код	Показатели	Содержан ие информац ии	Периодичность и сроки представления информации
1	2	3	4
Состав задействованных сил и средств			
1	Личный состав Ленинградской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Ленинградская областная подсистема РСЧС) (чел.)		Информация представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно
1.1	из них общего назначения (наименование формирований, количество) (чел.)		
1.2	из них специального назначения (наименование формирований, количество) (чел.)		
	в том числе:		
1.2.1	Разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, количество) (чел.)		
1.2.2	Медицинские (наименование формирований, количество) (чел.)		
1.2.3	Судебно-медицинской экспертизы (наименование формирований, количество) (чел.)		
1.2.4	Пожарные (наименование формирований, количество) (чел.)		
1.2.5	Инженерные (наименование формирований, количество) (чел.)		
1.2.6	Специализированные формирования (наименование формирований,		

	количество) (чел.)	
2	Личный состав МЧС России (номера войсковых частей, количество) (чел.)	
3	Личный состав Минобороны России (номера войсковых частей, количество) (чел.)	
4	Личный состав МВД России (номера войсковых частей, органов внутренних дел, количество) (чел.)	
5	Личный состав других федеральных органов исполнительной власти (количество) (чел.)	
6	Техника формирований (ед.)	
	в том числе:	
6.1	Инженерная (наименование, количество) (ед.)	
6.2	Автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
6.3	Специальная (наименование, количество) (ед.)	
6.4	Авиационная (наименование, количество) (ед.)	
6.5	Плавсредства (наименование, количество) (ед.)	
7	Техника других специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	
8	Техника МЧС России (ед.)	
	в том числе:	
8.1	Инженерная (наименование, количество) (ед.)	
8.2	Автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
8.3	Специальная (наименование, количество) (ед.)	
8.4	Авиационная (наименование, количество) (ед.)	

8.5	Плавсредства количество) (ед.)	(наименование,	
8.6	Других формирований количество) (ед.)	специализированных (наименование,	
9	Техника Минобороны России (ед.)		
	в том числе:		
9.1	Инженерная (наименование, количество) (ед.)		
9.2	Автомобильная количество) (ед.)	(наименование,	
9.3	Специальная количество) (ед.)	(наименование,	
9.4	Авиационная количество) (ед.)	(наименование,	
9.5	Плавсредства количество) (ед.)	(наименование,	
9.6	Других формирований количество) (ед.)	специализированных (наименование,	
10	Техника МВД России (ед.)		
	в том числе:		
10.1	Инженерная (наименование, количество) (ед.)		
10.2	Автомобильная количество) (ед.)	(наименование,	
10.3	Специальная количество) (ед.)	(наименование,	
10.4	Авиационная количество) (ед.)	(наименование,	
10.5	Плавсредства количество) (ед.)	(наименование,	
10.6	Других формирований количество) (ед.)	специализированных (наименование,	
11	Техника других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации (ед.)		

	в том числе:	
11.1	Инженерная (наименование, количество) (ед.)	
11.2	Автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
11.3	Специальная (наименование, количество) (ед.)	
11.4	Авиационная (наименование, количество) (ед.)	
11.5	Плавсредства (наименование, количество) (ед.)	
11.6	Техника других специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	
12	Другие силы и средства	
	Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности)	
13	Личный состав (чел.)	
	в том числе:	
13.1	Общего назначения (наименование формирований, количество) (чел.)	
13.2	Специального назначения (наименование формирований, количество) (чел.)	
14	Техника (ед.)	
	в том числе:	
14.1	Инженерная (наименование, количество) (ед.)	
14.2	Автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
14.3	Специальная (наименование, количество) (ед.)	
14.4	Авиационная (наименование, количество) (ед.)	
14.5	Плавсредства (наименование, количество) (ед.)	
14.6	Специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	

15	Обеспечение продовольствием (наименование, количество) (ед.)	
16	Обеспечение средствами жизнеобеспечения (наименование, количество) (ед.)	
17	Финансовое обеспечение	
18	Другие силы и средства	

(должность, звание (если есть))

(подпись)

(фамилия, инициалы)

<*> Данные представляются нарастающим итогом. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются. В строках "специализированные формирования" указываются военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и другие формирования постоянной готовности).

Приложение 7
к Порядку...

(Форма N 5/ЧС)

ИТОГОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ
О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА <*>

Код	Показатели	Содержание информации	Периодичность и сроки представления информации
1	2	3	4
1	Вид (чрезвычайная ситуация техногенного, природного, биолого-социального характера или террористическая акция)		Информация представляется по всем чрезвычайным ситуациям - письменно не позднее 15 суток после завершения ликвидации чрезвычайной ситуации
2	Наименование источника чрезвычайной ситуации		
3	Классификация (масштаб) чрезвычайной ситуации		
4	Код чрезвычайной ситуации в соответствии с уточненным перечнем источников чрезвычайной ситуации, код вида террористической акции		

5	Дата возникновения чрезвычайной ситуации. Дата ликвидации чрезвычайной ситуации	
6	Время возникновения чрезвычайной ситуации: московское (ч., мин.) местное (ч., мин.)	
7	Место возникновения источника чрезвычайной ситуации: страна субъект Российской Федерации акватория район город другой населенный пункт	
8	Местонахождение зоны чрезвычайной ситуации: субъект Российской Федерации акватория район город другой населенный пункт	
9	Общая характеристика зоны чрезвычайной ситуации: площадь зоны чрезвычайной ситуации (га) количество других населенных пунктов в зоне чрезвычайной ситуации (ед.) численность населения, находящегося в зоне чрезвычайной ситуации, в том числе детей (чел.) персонала предприятий, учреждений, организаций (чел.) количество сельскохозяйственных животных в зоне чрезвычайной ситуации (гол.) площадь сельскохозяйственных угодий в зоне чрезвычайной ситуации (га) площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне чрезвычайной ситуации (га) площадь лесного фонда в зоне чрезвычайной ситуации (га)	
10	Характеристика объекта экономики, здания, сооружения, на котором возник источник чрезвычайной ситуации: наименование тип отрасль министерство (ведомство) форма собственности номер лицензии, дата, кем выдана дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларации безопасности, паспорта, сертификата), кем утвержден номер договора страхования, дата, кем выдан	
11	Метеоданные на момент возникновения чрезвычайной ситуации, согласованные с подразделениями Росгидромета: температура воздуха (°C) атмосферное давление (мм рт.ст.) направление и скорость среднего ветра (м/с) влажность (проц.) осадки (вид, количество, мм) видимость (облачно, ясно) толщина ледового покрова (м)	

12	Причины возникновения чрезвычайной ситуации (с выделением основной причины)	
13	Поражающие факторы источника чрезвычайной ситуации (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты экономики и окружающую природную среду)	
14	<p>Характеристика источника чрезвычайной ситуации (приводится в соответствии с типом источника чрезвычайной ситуации):</p> <p>1) для чрезвычайной ситуации техногенного характера:</p> <p>для пожара (взрыва): количество очагов возгорания (ед.) мощность взрыва (в тротиловом эквиваленте) (т);</p> <p>для аварий и(или) сбросов аварийно химически опасных веществ (АХОВ) <*> (в том числе продуктов деструкций отравляющих веществ): наименование АХОВ площадь распространения пожара (кв. м) количество выброшенных (сброшенных) АХОВ (т) количество разлитых нефти и нефтепродуктов (т) глубина зоны заражения (загрязнения) (м) площадь зоны заражения (загрязнения) (кв. м);</p> <p>для аварий с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ: суммарная активность выброса (сброса) за время чрезвычайной ситуации (Бк) радионуклидный состав выброса (сброса) уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) уровень мощности дозы (куб. м в/ч) вблизи источника выброса (сброса) радиоактивных веществ указать расстояние от источника (м) площадь загрязнения (кв. м) глубина проникновения радионуклидов в почву (м);</p> <p>для аварий с выбросом и(или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов: на предприятиях микробиологической</p>	

<p>промышленности <***>: наименование микроорганизма (возбудителей опасных инфекционных заболеваний) площадь зоны заражения (кв. м);</p> <p>для внезапного обрушения зданий и сооружений, пород: количество обрушившихся зданий и сооружений (обрушение пород) (ед.) объем завалов (куб. м);</p> <p>для аварий на электроэнергетических системах: длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения (ч.);</p> <p>для аварий на коммунальных системах: длительность перерыва в обеспечении коммунальными услугами населения (ч.) объем выброшенных (сброшенных) сточных вод при авариях на канализационных системах (куб. м);</p> <p>для аварий на очистных сооружениях: объем сброшенных загрязненных сточных вод (куб. м) количество выброшенных загрязняющих веществ (т);</p> <p>для гидродинамических аварий: объем сброшенной воды (куб. м);</p> <p>2) для чрезвычайной ситуации природного характера:</p> <p>для землетрясения: интенсивность колебания грунта на поверхности земли (балл);</p> <p>для оползня, обвала, осыпи: объем перемещаемых пород (тыс. куб. м);</p> <p>в) для карстовой просадки (провала) земной поверхности, просадки лессовых пород: площадь карстовой просадки, просадки лессовых пород (кв. м) глубина просадки (м);</p> <p>для абразии: площадь территории, на которой произошел процесс абразии (кв. м);</p> <p>для эрозии, склонового смыва: площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород (кв. м);</p>		
--	--	--

	<p>для курума: объем каменного потока (курума) (куб. м);</p> <p>для сильного ветра, в том числе шквала: скорость ветра (м/с);</p> <p>для природных пожаров: площадь распространения пожара (га);</p> <p>для высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок): площадь территории затопления (кв. м);</p> <p>3) для чрезвычайной ситуации биолого-социального характера:</p> <p>для инфекционных и паразитарных заболеваний и отравлений людей: достигнут (не достигнут) эпидемический порог площадь зон карантина (кв. км) площадь зон обсервации (кв. км);</p> <p>для особо опасных болезней и отравлений сельскохозяйственных животных и рыб: достигнут (не достигнут) порог отнесения болезни к эпизоотии;</p> <p>для карантинных и особо опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса: достигнут (не достигнут) порог отнесения поражения растений (леса) к эпифитотии площадь очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса (кв. км) количество очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса (ед.)</p>		
15	<p>Пострадало населения, в том числе детей (чел.) Спасено, в том числе детей (чел.) Безвозвратные потери (погибло), в том числе детей (чел.) Оказана медицинская помощь, в том числе детям (чел.) из них госпитализировано, в том числе детей (чел.) Пострадало при авариях, катастрофах на транспорте: членов экипажа (чел.) пассажиров, в том числе детей (чел.) Пропало без вести, в том числе детей (чел.)</p>		

16	Потери персонала предприятий, учреждений и организаций: количество в зоне аварии (чел.) количество вышедших из зоны аварии (чел.) спасено в результате спасательных работ (чел.) количество погибших (чел.) количество пострадавших (оказана медицинская помощь) (чел.) количество пропавших без вести (чел.)	
17	Нарушение условий жизнедеятельности людей: количество оставшихся без жилья (чел.) количество людей, проживающих в домах с нарушенным: электрообеспечением газоснабжением теплоснабжением водоснабжением обеспечением канализацией количество проживающих в районах (населенных пунктах) с нарушенным обеспечением транспортными услугами (нарушенной доставкой продовольствия и нарушенными возможностями по оказанию медицинской помощи) (чел.)	
18	Состояние зданий и сооружений: количество разрушенных зданий и сооружений (ед.), в том числе: на объектах экономики (ед.) на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения (ед.) на объектах сельского хозяйства (ед.) количество поврежденных зданий и сооружений (ед.), в том числе: на объектах экономики (ед.) на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения (ед.) на объектах сельского хозяйства (ед.) количество уничтоженного уникального и особо ценного оборудования на объектах экономики (ед.) количество поврежденного уникального и особо ценного оборудования (ед.)	
19	Состояние объектов транспорта: количество железнодорожных вагонов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря (ед.) количество железнодорожных вагонов, поврежденных в объеме заводского или депоовского ремонта (ед.) количество локомотивов, поврежденных до	

	<p>степени их исключения из инвентаря (ед.) количество локомотивов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта (ед.) количество объектов городского электротранспорта, не подлежащих ремонту (ед.) количество поврежденных объектов городского электротранспорта (вагонов метро, трамваев, троллейбусов) (ед.) количество автотранспорта, не подлежащего ремонту (ед.) количество поврежденных автотранспортных единиц количество летательных аппаратов, не подлежащих ремонту (ед.) количество поврежденных летательных аппаратов (ед.) количество судов, не подлежащих ремонту (ед.) количество поврежденных судов (ед.)</p>		
20	<p>Состояние коммуникаций: протяженность поврежденных участков железных дорог (км) количество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений (ед.) протяженность поврежденных участков транспортных электрических контактных сетей (км) протяженность поврежденных участков автодорог (км) количество поврежденных мостов и сооружений на автодорогах (ед.) протяженность поврежденных участков сетей водоснабжения (км) количество поврежденных технологических сооружений систем водоснабжения (ед.) протяженность поврежденных участков магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов (км) количество поврежденных технологических сооружений на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах (ед.) протяженность поврежденных участков коммунальных газопроводов (км) количество поврежденных технологических сооружений на коммунальных газопроводах (ед.)</p> <p>протяженность поврежденных участков сетей теплоснабжения (км) количество поврежденных технологических сооружений систем теплоснабжения (ед.) протяженность поврежденных участков сетей канализации (км) количество поврежденных технологических</p>		

	<p>сооружений систем канализации (ед.) протяженность поврежденных участков магистральных ЛЭП (км) количество поврежденных опор магистральных ЛЭП (ед.) количество поврежденных технологических сооружений электроэнергетических сетей (ед.) протяженность поврежденных участков линий связи (км) количество поврежденных узлов и станций сетей связи (ед.)</p>			
21	<p>Последствия чрезвычайных ситуаций для сельскохозяйственных животных: количество заболевшего скота, в том числе крупного рогатого скота (гол.) количество погибшего скота, в том числе крупного рогатого скота (гол.) количество вынужденно забитого скота, в том числе крупного рогатого скота (гол.) количество погибшей птицы (ед.) количество погибшей рыбы (т) количество погибших пчелиных семей (ед.) количество погибших пушных животных (ед.)</p>			
22	<p>Ущерб сельскохозяйственным угодьям и лесному фонду: площадь сельскохозяйственных угодий с разрушенным почвенным покровом (га) площадь погибших посевов сельскохозяйственных культур (га) площадь территории, на которой погиб лес (га)</p>			
23	<p>Ущерб от чрезвычайной ситуации (руб.), в том числе: прямой материальный ущерб, причиняемый объектам экономики, жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения (руб.) материальный ущерб, причиняемый имуществу граждан (руб.) затраты на ликвидацию чрезвычайной ситуации (руб.) ущерб окружающей природной среде (руб.)</p>			
24	<p>Мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации</p>			
24.1	<p>Мероприятия по защите населения: количество населения, укрытого в защитных сооружениях (чел.) количество выданных средств индивидуальной защиты (ед.) количество спасенных людей, в том числе детей (чел.)</p>			

	<p>количество людей, которым оказана: первая медицинская помощь (чел.) квалифицированная медицинская помощь (чел.) специализированная медицинская помощь, (чел.), в том числе госпитализированных (чел.) количество временно отселенных людей (чел.) количество людей, эвакуированных из зоны чрезвычайной ситуации (чел.), в том числе: железнодорожным транспортом (чел.) автомобильным транспортом (чел.) водным транспортом (чел.)</p>		
24.2	<p>Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных угодий: количество скота, эвакуированного из зоны чрезвычайной ситуации (тыс. гол.) количество скота, которому оказана ветеринарная помощь (тыс. гол.) площадь обработанных зараженных сельскохозяйственных угодий (га) площадь обработанных зараженных посевов сельскохозяйственных культур (га)</p>		
24.3	<p>Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации, в том числе: поисково-спасательных работ (чел.-ч) горноспасательных работ (чел.-ч) противофонтанных работ (чел.-ч) работ по тушению пожаров (чел.-ч) работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях (чел.-ч) работ по ликвидации медико-санитарных последствий возникновения источников чрезвычайной ситуации (чел.-ч) работ по дезактивации (чел.-ч) работ по дегазации (чел.-ч) работ по дезинфекции (чел.-ч)</p>		
24.4	<p>Эвакуация материальных и культурных ценностей (руб.)</p>		
25	<p>Привлекаемые силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): министерство (ведомство) личный состав сил (чел.) количество задействованной техники, в том числе: инженерной (ед.) автомобильной (ед.) авиационной (ед.) плавсредств (ед.)</p>		

	специальной (ед.) объем израсходованных материальных ресурсов (руб.)		
26	Потери личного состава РСЧС: погибло (чел.) пострадало (чел.) пропало без вести (чел.)		

(должность, звание (если есть))

(подпись)

(фамилия, инициалы)

<*> Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются.

<*> Под АХОВ в настоящей форме понимаются сильнодействующие ядовитые вещества и опасные вещества, определенные Федеральным [законом](#) от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

<***> Перечень патогенных для человека микроорганизмов приведен в [приложении 5.1](#) к Санитарным правилам СП 1.2.011-94 "Безопасность работы с микроорганизмами 1-2-й групп патогенности".

[Перечень](#) инфекционных и паразитарных заболеваний и необычных реакций после применения медицинских иммунобиологических препаратов, реакций после применения медицинских иммунобиологических препаратов, внеочередные донесения о которых представляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, и [Перечень](#) пищевых отравлений, факторов приостановления (запрещения) реализации пищевых продуктов, продовольственного сырья, недоброкачественных товаров народного потребления, острых групповых профессиональных отравлений людей, загрязнений окружающей среды, внеочередные донесения о которых представляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, приведены соответственно в приложениях 2 и 3 к приказу Минздравсоцразвития России от 31 мая 2005 года N 376 "О предоставлении внеочередных донесений о ЧС санитарно-эпидемиологического характера".