



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗОРЕНСКОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «20» октября 2015 г. № 237

пос. Красная Заря

Об утверждении положений по вопросам  
предупреждения и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Орловской области от 09.03.2006 № 588-ОЗ «О защите населения и территории Орловской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», постановлением Правительства Орловской области от 24.09.2014 № 294 «Об утверждении Положения об Орловской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и в целях осуществления на территории Краснозорецкого района единой государственной политики по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, защите жизни и здоровья людей, сохранению материальных и культурных ценностей от последствий аварий, катастроф, стихийных и экологических бедствий, предупреждения ЧС и организации работ по их ликвидации, совершенствования структуры органов управления районного звена Орловской областной территориальной подсистемы РСЧС, администрация Краснозорецкого района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) Краснозорецкого района (Приложение 1).

2. Утвердить Состав Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Краснозороенского района (Приложение 2)
3. Утвердить Положение о подготовке и содержании в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (Приложение 3).
4. Утвердить Положение об эвакуационных мероприятиях в чрезвычайных ситуациях (Приложение 4).
5. Утвердить Положение об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях (Приложение 5).
6. Утвердить Положение о порядке сбора и обмена информацией (Приложение 6).
7. Утвердить Инструкцию о сроках и формах представления оперативной и справочной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Приложение 7).
8. Утвердить Положение о поддержании общественного порядка в чрезвычайных ситуациях (Приложение 8).
9. Утвердить Положение и состав оперативной группы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (Приложение 9).
10. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений привести нормативные документы в соответствие с настоящим постановлением.
11. Признать утратившим силу постановление администрации Краснозороенского района от 16 апреля 2014 г. № 142. «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Краснозороенского муниципального района Орловской области».
12. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Первый заместитель

главы администрации района



Т. В. Щиголева

Приложение 1  
к постановлению администрации  
Краснозоренского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

Положение  
о Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
и обеспечению пожарной безопасности Краснозоренского района

1. Общие положения

1.1. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Краснозоренского района (далее—КЧС и ОПБ), является координационным органом, образованным для обеспечения согласованности действий органов исполнительной власти Краснозоренского района, администрации района, государственных и иных организаций в целях реализации единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации), обеспечения пожарной безопасности.

1.2. КЧС и ОПБ в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Орловской области и Краснозоренского района и настоящим положением.

1.3. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности осуществляет свою деятельность под руководством первого заместителя главы администрации района и подчиняется главе Краснозоренского района.

1.4. Мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС финансируются из бюджета Краснозоренского района.

Порядок материального и технического обеспечения определяется главой района. Для финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности используются средства бюджета.

2. Основные задачи КЧС и ОПБ

Основными задачами КЧС и ОПБ являются:

разработка мер по реализации единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности на территории и объектах Краснозоренского района;

координация деятельности органов управления и сил районного звена территориальной подсистемы РСЧС (далее – РЗ ТП РСЧС), организаций на территории Краснозоренского района;

обеспечение согласованности действий сил и служб Краснозоренского района при решении вопросов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

контроль за созданием резервов финансовых и материальных средств для ликвидации ЧС в администрации и на объектах экономики Краснозоренского района, их учет;

в случае необходимости – принятие решения о направлении сил и средств КЧС и ОПБ в соседние муниципальные образования для оказания помощи в ликвидации ЧС.

### 3. Функции КЧС и ОПБ

КЧС и ОПБ с целью выполнения возложенных на нее задач осуществляет следующие функции:

рассматривает в пределах своей компетенции вопросы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

вносит в установленном порядке главе Краснозоренского района предложения по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности на территории Краснозоренского района;

разрабатывает предложения по совершенствованию нормативных правовых актов администрации района в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

рассматривает прогнозы чрезвычайных ситуаций на территории Краснозоренского района, организует разработку и реализацию мер, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности;

разрабатывает предложения по развитию и обеспечению функционирования районного звена ТП РСЧС;

руководит ликвидацией чрезвычайных ситуаций муниципального уровня;

анализирует информацию о состоянии терроризма и тенденции его развития на территории Краснозоренского района.

### 4. Основные права КЧС и ОПБ

КЧС и ОПБ в пределах своей компетенции имеет право:

запрашивать у надзорных органов необходимые материалы и информацию;

заслушивать на своих заседаниях руководителей организаций и общественных объединений;

привлекать для участия в своей работе представителей государственных надзорных органов, организаций и общественных объединений по согласованию с их руководителями;

создавать рабочие группы из числа представителей заинтересованных организаций по направлениям деятельности комиссии, определять полномочия и порядок работы этих групп;

вносить в установленном порядке предложения главе Краснозоренского района для подготовки постановлений по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

## 5. Состав КЧС и ОПБ

Должностной состав КЧС и ОПБ утверждается постановлением администрации района. Персональный состав КЧС и ОПБ района утверждается председателем КЧС и ОПБ района.

Председателем КЧС и ОПБ является первый заместитель главы администрации, который руководит деятельностью КЧС и ОПБ и несет ответственность за выполнение возложенных на нее задач.

В состав КЧС и ОПБ входят руководители органов управления и хозяйствующих субъектов Краснозоренского района. Начальник отдела по ГО ЧС и МП, является секретарём комиссии.

Для работы в зоне чрезвычайной ситуации может создаваться и возглавлять работы на месте оперативная группа КЧС и ОПБ.

## 6. Порядок работы КЧС и ОПБ

КЧС и ОПБ осуществляет свою деятельность в соответствии с планом, принимаемым на заседании КЧС и ОПБ и утверждаемым ее председателем.

Заседания КЧС и ОПБ проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Подготовка материалов к заседанию комиссии осуществляется членами КЧС и ОПБ, в ведении которых находятся вопросы повестки дня.

Материалы должны быть представлены в КЧС и ОПБ не позднее 3 дней до проведения заседания.

Заседания КЧС и ОПБ проводит председатель или по его поручению один его заместитель.

Заседание КЧС и ОПБ считается правомочным, если на нем присутствуют не менее половины ее членов.

Члены КЧС и ОПБ принимают участие в ее заседаниях без права замены. В случае отсутствия члена КЧС и ОПБ на заседании он имеет право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

Заседания КЧС и ОПБ оформляются в виде протоколов, которые утверждаются председателем КЧС и ОПБ или его заместителем, председательствующим на заседании. Решения КЧС и ОПБ района оформляются соответствующим распоряжением.

Представление отчетов и донесений в вышестоящие комиссии по ЧС и ОПБ осуществляется в сроки и объемах, определяемых табелем срочных донесений.

Подготовка проектов отчетов и донесений возлагается на секретаря КЧС и ОПБ.

## 7. Режимы функционирования КЧС и ОПБ

7.1. Порядок функционирования КЧС и ОПБ вводится ее председателем и осуществляется в режимах:

- режим повседневной деятельности;
- режим повышенной готовности;
- режим чрезвычайной ситуации.

7.2. В режиме повседневной деятельности работа КЧС и ОПБ организуется на основании годового плана работы. По мере необходимости проводятся заседания комиссии, которые оформляются протоколом. Мероприятия, проводимые КЧС и ОПБ, направлены на:

осуществление наблюдения за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

планирование и выполнение мероприятий по предупреждению ЧС, обеспечению безопасности и защиты населения, сокращению возможных потерь и ущерба, а также по повышению устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;

совершенствование подготовки органов управления, сил и средств районного звена ТП РСЧС к действиям при чрезвычайных ситуациях, организация подготовки населения способам защиты и действиям в ЧС;

контроль за созданием и восполнением резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

7.3. В режиме повышенной готовности проводится оповещение и сбор членов КЧС и ОПБ, оценивается обстановка, заслушиваются предложения, принимается решение по сложившейся обстановке и доводится до исполнителей. Дополнительно проводится:

формирование (при необходимости) оперативной группы для выявления причин ухудшения обстановки непосредственно в районе бедствия, выработке предложений по ее нормализации;

организуется круглосуточное дежурство руководящего состава КЧС и ОПБ (при необходимости);

усиление наблюдения за состоянием окружающей среды, обстановки на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, прогнозирование возможности возникновения ЧС и их масштабов;

принятие мер по защите населения и окружающей среды, обеспечению устойчивого функционирования объектов;

приведение в состояние готовности сил и средств для ликвидации ЧС, уточнение планов их действий и выдвижения (при необходимости) в район предполагаемой ЧС;

развертывание и подготовка к работе ПУ (ЗПУ).

7.4. В режиме чрезвычайной ситуации проводится оповещение и сбор членов КЧС и ОПБ, на место ЧС высылается оперативная группа, оценивается обстановка, заслушиваются предложения по сложившейся обстановке, принимается решение и доводится до исполнителей. Мероприятия, проводимые КЧС и ОПБ в режиме чрезвычайной ситуации, направлены на:

организацию защиты населения;  
определению границ зоны ЧС;  
организацию ликвидации ЧС;  
организацию работ по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;  
осуществление непрерывного наблюдения за состоянием окружающей среды в зоне ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающих к ним территориях.

Приложение 2  
к постановлению администрации  
Краснозоренского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

СОСТАВ  
КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КРАСНОЗОРЕНСКОГО РАЙОНА Орловской области

Председатель комиссии:

Щиголева Т. В. - первый заместитель главы администрации Краснозоренского района.

Заместитель председателя комиссии:

Реутов Д. В. - начальник пожарной части 24 по охране посёлка Красная Заря и Краснозоренского района (по согласованию).

Секретарь комиссии:

Павлов Ю. Б. - начальник отдела по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и мобилизационной подготовке администрации Краснозоренского района.

Члены комиссии:

Моргунов С. А. – старший инспектор отделения надзорной деятельности по Новодеревеньковскому и Краснозоренскому районам (по согласованию);

Щеглов А.И. - начальник пункта полиции по обслуживанию Краснозоренского муниципального района МО МВД России «Новодеревеньковский» (по согласованию);

Васильченко П. К. - главный врач бюджетного учреждения здравоохранения Орловской области «Краснозоренская центральная районная больница» (по согласованию);

Занин Ю. Ю. - начальник Краснозоренского филиала районной электрической сети открытого акционерного общества «МРСК центра «Орёлэнерго» (по согласованию);

Ивановский С. Ф. - начальник Краснозоренского газового участка АО «Газпром Газораспределение Орёл» филиал в посёлке Верховье, (по согласованию);

Гришин Н. Т., начальник Краснозоренского линейно-технического цеха Ливенского Межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций Орловского филиала ПАО «Ростелеком» (по согласованию);

Касьянова Н. А. – заместитель главы администрации Краснозоренского района

Внуков А. Н. - начальник отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Краснозоренского района;



Купцова В. М. - начальник отдела культуры и искусств администрации Краснозоренского района;

Иванникова И. В. - начальник отдела образования администрации Краснозоренского района;

Лосева М. А. - начальник организационно-кадрового отдела администрации Краснозоренского района

Бахотский А. В. - директор муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (по согласованию);

Бакулина С. С. - главный редактор автономного учреждения Орловской области «Редакция газеты «Красная Заря» (по согласованию).

Приложение 3  
к постановлению администрации  
Краснозоренского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

Положение  
о подготовке и содержании в готовности необходимых сил и средств  
для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

1. Настоящее положение определяет состав, базу создания, привлечения, подготовки, содержания и финансирования сил и средств Краснозоренского района.

2. Основной базой создания сил и средств являются объекты экономики, организации, учреждения федерального, территориального и муниципального подчинения, расположенные на территории Краснозоренского района.

3. В состав сил и средств входят силы и средства, созданные на базе объектов экономики, учреждений и организаций постановлением администрации Краснозоренского района (по согласованию), исходя из задач и функций, определенных им законами и другими нормативно-правовыми актами.

4. По решению администрации, руководители объектов экономики, учреждений и организаций, на базе подчиненных объектов по согласованию с вышестоящими в порядке подчинения органами, организациями, могут создаваться дополнительные формирования. Порядок их создания, состав, задачи определяются соответствующими положениями.

5. К силам и средствам районного звена единой системы относятся специально подготовленные силы и средства администрации района, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Силы и средства гражданской обороны привлекаются к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в установленном порядке.

В состав сил и средств Краснозоренского районного звена Орловской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РЗ ОТП РСЧС) входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации (далее - силы постоянной готовности).

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные службы, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-

спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее 3 суток.

Состав и структуру сил постоянной готовности определяют создающие их организации и общественные объединения исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Привлечение сил и средств к ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется:

в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;

в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций на других объектах и территориях;

по решению главы Краснозоренского района, организаций и общественных объединений, осуществляющих руководство деятельностью указанных сил и средств.

Готовность сил и средств к реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации проверяется в ходе аттестации, а также в ходе проверок, осуществляемых в пределах своих полномочий Главным управлением МЧС России по Орловской области и органом, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны Краснозоренского района, органами государственного надзора и контроля, а также федеральными органами исполнительной власти, Правительством Орловской области, администрацией района и организациями, создающими указанные силы и средства.

Силы и средства РЗ ОТП РС ЧС подразделяются на:

силы и средства наблюдения и лабораторного контроля;

силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Основными задачами сил и средств являются:

а) для сил и средств наблюдения и лабораторного контроля:

организация и обеспечение постоянного контроля за состоянием радиационной, химической, бактериологической и экологической обстановки на территории Краснозоренского района;

планирование, организация и обеспечение мер по улучшению экологической обстановки;

при ухудшении радиационной, химической и бактериологической обстановки немедленно предоставлять достоверные данные главе района, уполномоченным в решении задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных для принятия определенных решений;

участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с радиационным загрязнением, химическим и бактериологическим заражением территории Краснозоренского района.

б) для сил, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций:

обеспечение постоянной готовности сил и средств к выполнению возложенных задач;

организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.

6. Координацию деятельности сил и средств осуществляют:

- на районном уровне – орган, уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- на объектовом уровне – работники организаций, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

7. Решением руководителей организаций и объектов на базе существующих организаций, служб и подразделений (строительных, медицинских, химических, ремонтных и других) создаются нештатные аварийно-спасательные формирования, предназначенные для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

8. Расходы, связанные с использованием сил и средств, с выплатой денежных компенсаций взамен дополнительного оплачиваемого отпуска и оплатой труда спасателей нештатных и добровольных (общественных) аварийно-спасательных формирований, производятся за счет средств, выделяемых на ликвидацию ЧС Правительством Российской Федерации, Правительством Орловской области, администрацией района, организациями, привлекающими формирования к проведению работ по ликвидации ЧС.

Порядок создания, использования и восполнения резервов финансовых и материальных ресурсов определяется законодательством Российской Федерации, законодательством Орловской области и нормативными актами Краснозоренского района.

9. Готовность сил и средств определить:

- для сил 1 эшелона – до 30 минут;

- для сил 2 эшелона – 2-4 часа;

- для сил резерва – 4-6 часов.

11. Силы и средства предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций подчиняются главе администрации Краснозоренского района и председателю КЧС и ОПБ района, руководителям организаций, на базе которых они созданы.

12. Общее руководство организацией и проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального характера осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Краснозоренского района, на территории которого произошла чрезвычайная ситуация.

13. В случаях недостаточности имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайной ситуации, по решению председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности области выделяются дополнительные силы и средства, созданные на базе объектов экономики, организаций и учреждений соседних районов.

14. При увеличении масштабов чрезвычайной ситуации и выходе ее за территории одного поселения, руководство аварийно-спасательными и другими неотложными работами принимает на себя районная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Решение на введение дополнительных сил и средств, принимает председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности области.

15. При крупномасштабных чрезвычайных ситуациях, в целях расширения фронта АСДНР, формирования могут усиливаться автомобильной, инженерной и специальной техникой за счет объектов экономики решением руководителей органов управления по согласованию с руководителями данных объектов.

16. Обучение личного состава формирований осуществляется на объектах экономики, на базе которых они созданы, по существующим программам специальной подготовки нештатных формирований гражданской обороны к действиям в чрезвычайных ситуациях.

17. Личный состав и техника формирований, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, назначаются приказами руководителей организаций, на базе которых они созданы. Уточнение списков личного состава и закрепленной техники производится 2 раза в год (к 1 января и к 1 июля).

18. Ответственность за готовность сил и средств к действиям по предназначению, укомплектованность их личным составом, специальным имуществом и техникой несут глава администрации Краснозоренского района, руководители организаций, на базе которых они созданы.

Приложение 4  
к постановлению администрации  
Краснозоренского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

Положение  
о проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях на  
территории Краснозоренского района

Положение предусматривает и определяет порядок организации и планирования мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей, порядок выполнения задач при организации эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций на территории Краснозоренского района (далее – района).

1. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей (далее – эвакуация) – это комплекс мероприятий по организованному выводу и вывозу населения, материальных и культурных ценностей из зон чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) или вероятной ЧС природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах.

Эвакуация классифицируется:

а) по времени и срокам проведения:

*заблаговременная* (упреждающая) – при получении достоверных данных о запроектной техногенной аварии или стихийном бедствии;

*экстренная* – в случае возникновения ЧС;

б) по вариантам:

*общая* – вывод (вывоз) всех категорий населения из зоны повышенной опасности;

*частичная* – при необходимости вывоз из опасной зоны отдельных категорий населения, наиболее чувствительных к воздействию поражающих факторов: нетрудоспособного населения, детей дошкольного возраста, студентов и учащихся школ, профессионального училища, педагогического колледжа.

2. Основной целью эвакуации является эвакуация населения, материальных и культурных ценностей из зоны действия поражающих факторов, размещение его в безопасных для проживания (размещения) районах (местах), а также возвращение населения, материальных и культурных ценностей после ликвидации ЧС в места постоянного проживания (размещения).

3. Основными задачами эвакуации являются:

а) в режиме повседневной деятельности:

- планирование эвакуации;
- подготовка эвакуационных органов к выполнению возложенных на них задач;
- определение маршрутов эвакуации;
- контроль за резервированием и распределением всех видов транспорта для обеспечения эвакуационных перевозок;
- организация всестороннего обеспечения эвакуационных мероприятий;
- подготовка мест размещения для приема и всестороннего обеспечения эвакуанаселения совместно с организациями, учреждениями и предприятиями районов размещения эвакуанаселения;
- организация взаимодействия между органами управления, службами и организациями в проведении эвакуационных мероприятий;

б) при угрозе ЧС:

- проверка готовности системы связи и оповещения для работы по обеспечению эвакуационных мероприятий;
  - уточнение планирующих и оперативно-технических документов по организации эвакуации;
  - подготовка пунктов и мест размещения;
- в) в режиме ЧС:

- оповещение и обеспечение сбора эвакуанаселения;
- введение в действие плана эвакуации;
- контроль за ходом и проведением эвакуационных мероприятий, учет эвакуируемых.

4. В зависимости от масштабов ЧС и требований к срочности проведения эвакуации экстренная (безотлагательная) или упреждающая (заблаговременная) эвакуация осуществляется по указанию (распоряжению) Главы района. Общее руководство эвакуацией осуществляется КЧС и ОПБ района, а непосредственная организация и проведение мероприятий – эвакуационной комиссией района.

5. Для подготовки и проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей привлекаются эвакуационные органы, силы и средства организаций независимо от форм собственности.

6. На эвакуационную комиссию района возлагается разработка пункта 2.3. Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера района, в котором отражается:

- порядок приведения эвакуационных органов в готовность;
- порядок оповещения населения о начале эвакуации;
- численность эвакуанаселения с разбивкой по категориям;
- объёмы материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;
- места размещения эвакуанаселения, материальных и культурных ценностей;
- сроки выполнения эвакуационных мероприятий;
- маршруты вывоза (вывода) населения, материальных и культурных ценностей;
- транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий;
- пункты посадки (высадки) населения на транспорт;

- организация обеспечения общественного порядка и регулирования дорожного движения на маршрутах эвакуации;
  - организация комплексной разведки;
  - организация защиты населения в местах сбора и на маршрутах эвакуации;
  - порядок размещения эвакуанаселения и его первоочередного жизнеобеспечения;
  - санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия;
  - порядок управления эвакуацией;
  - организация информирования населения в ходе эвакуации.
7. Всестороннее обеспечение проведения эвакуационных мероприятий возлагается на спасательные службы района.



Приложение 5  
к постановлению администрации  
Краснозоренского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

Положение  
об организации и проведении аварийно-спасательных и других  
неотложных работ в чрезвычайных ситуациях на территории  
Краснозоренского района

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.02.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и в целях организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории района в чрезвычайных ситуациях.

1. Общие положения

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы на объектах (территориях), подвергшихся воздействию аварий, катастроф или иных стихийных бедствий, осуществляются в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также для локализации зон чрезвычайных ситуаций, прекращения действия характерных для них опасных факторов,

Этапы аварийно-спасательных и других неотложных работ:

рекогносцировка объектов (территорий), на которых планируется проведение аварийно-спасательных работ;

проведение поисковых работ по обнаружению пострадавших людей, оказание первой медицинской помощи и вывод (вынос) их в безопасное место;

выдвижение и ввод на объект сил и средств, необходимых для выполнения работ;

проведение аварийно-спасательных работ;

вывод сил и средств по завершении работ и возвращение их к месту постоянной дислокации.

## 2. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ

### 2.1. Подготовка к проведению работ на территории.

Аварийно-спасательные работы проводятся силами пожарной части № 24 по охране посёлка Красная Заря и Краснозоренского района, спасательных служб районного звена ОТП РСЧС и штатными аварийно-спасательными формированиями организаций на местах.

До ввода аварийно-спасательных подразделений на объект (территорию), должна быть проведена комплексная радиационная, химическая, бактериологическая и биологическая разведка.

После проведения разведки проводится рекогносцировка объекта (территории) с определением объемов и способов ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, расчёт необходимых сил и средств.

Территория разбивается на участки проведения работ, а также по видам работ.

К рекогносцировке в обязательном порядке привлекаются руководители аварийно-спасательных работ.

При отсутствии времени на рекогносцировку, аварийно-спасательные работы начинаются с проведения разведки. Разведка должна проводиться непрерывно до окончания ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

### 2.2. Порядок привлечения и приведения в готовность сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

При угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на объекте (территории) органами управления приводятся в готовность формирования в соответствии с планами действий спасательных служб, объектов экономики. В зависимости от обстановки и объема АСДНР расчет привлекаемых формирований осуществляется в соответствии с положением о силах и средствах районного звена ОТП РСЧС.

Приведение в готовность формирований ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется распоряжением председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Краснозоренского района, а также при введении соответствующих режимов функционирования районного звена ОТП РСЧС.

### 2.3. Руководство аварийно-спасательными и другими неотложными работами

Общее руководство организацией и проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ на объекте (территории) осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям объекта (территории).

Непосредственным руководителем АСДНР является председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечения пожарной безопасности Краснозоренского района, которому подчиняются все подразделения, участвующие

в проведении работ на объекте (территории). Он несет ответственность за организацию и проведение аварийно-спасательных работ, безопасность людей, участвующих в аварийно-спасательных работах.

Общие правила действий председателя КЧС и ОПБ при возникновении ЧС природно-техногенного характера:

- своевременное получение информации о факте произошедшей ЧС;
- сбор данных об обстановке, её анализ и оценка;
- организация постоянного мониторинга за динамикой изменения обстановки;
- подготовка выводов и предложений для принятия решений;
- принятие решения;
- доведение решений до исполнителей;
- контроль за исполнением;
- организация взаимодействия;
- обеспечение принятых мер необходимыми средствами.

Руководитель аварийно-спасательных и других неотложных работ обязан:

произвести разведку и оценить обстановку в месте проведения АСНДР;  
поставить задачи подразделениям, организовать их взаимодействие и обеспечить выполнение поставленных задач;

непрерывно следить за изменением обстановки в ходе проведения АСНДР и принимать соответствующие решения, при необходимости вызывать - дополнительные силы и средства районного звена ОТП РСЧС, и организовать их встречу и расстановку;

создать резерв сил и средств, организовать посменную работу подразделений, питание и отдых;

назначить ответственного за соблюдением мер безопасности;

организовать пункты сбора пострадавших и оказания медицинской помощи;

по окончании работ заслушать командиров подразделений, лично убедиться в завершении работ на отдельных участках (секторах);

определить порядок убытия с места АСНДР подразделений и взаимодействующих служб.

При определении необходимости в привлечении дополнительных сил и средств руководитель АСНДР должен учитывать:

динамику развития чрезвычайной ситуации, воздействие определенных факторов до введения в действие привлекаемых сил средств;

требуемое количество сил и средств для проведения работ по спасению людей, вскрытию и разборке конструкций зданий и эвакуации имущества;

необходимость привлечения специальных сил и средств.

При внесении изменений в расстановку сил и средств, участвующих в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, руководитель

должен принять решение о перегруппировке их и довести его до руководителей подразделений, указав, кому, куда и как производить перегруппировку.

#### 2.4. Разведка

Разведка объекта (территории), где планируется проведение аварийно-спасательных работ и других неотложных работ, должна установить:

места нахождения и количество пострадавших, приемы и способы их спасения;

необходимое количество и тип аварийно-спасательной техники и оборудования для проведения работ;

состав и численность спасательных групп;

безопасные места сбора пострадавших и способы их эвакуации;

наличие участков, опасных для работы спасателей по причинам возможного взрыва, пожара, обрушения конструкций, истечение сильнодействующих ядовитых веществ, наличия электросетей под высоким напряжением и т.д.;

наличие и возможность использования для проведения спасательных работ искусственных и естественных водоемов, расположенных в районе аварийно-спасательных работ;

состояние подъездных путей, вид опасных факторов чрезвычайной ситуации, сложившейся на объекте (территории), способы их локализации и ликвидации.

#### 2.5. Технология аварийно-спасательных и других неотложных работ

Технологические приемы и способы ведения аварийно-спасательных работ зависят от состояния объекта, подвергшегося разрушению, наличие сведений о количестве и местах нахождения в нем пострадавших.

Руководителем аварийно-спасательных работ объект разбивается на участки (сектора) с назначением руководителей работ на участках. Между руководителями работ на участках и руководителем работ на объекте (территории) устанавливается радиосвязь.

При наличии сведений о нахождении под завалами или в уцелевших помещениях (зданиях) людей основной задачей аварийно-спасательных подразделений является их поиск и спасение.

Поиск мест нахождения людей в завалах производится с использованием: информации непосредственных свидетелей;

специально подготовленных поисковых собак (при их наличии);

специально поисковых приборов и инструмента (при их наличии);

простукивания и прослушивания завалов.

Установленные места нахождения людей обозначаются и об этом извещаются все спасатели, работающие на данном участке.

Как правило, на одном участке спасательные работы производятся от их начала до полного завершения одним составом спасателей. В случае не возможности выполнить это условие, при посменной работе, вся информация о ходе

спасательных работ передается при смене. Смены спасателей по возможности организуются поэтапно.

Инженерная техника для разборки завала над установленным местом нахождения людей применяется в исключительных случаях, с обеспечением страховки от возможного падения поднимаемых и перемещаемых конструкций.

Для подъема и перемещения конструкций максимально используется электрический, гидравлический и пневматический аварийно-спасательный инструмент.

При наличии возможности с самого начала спасательной операции с пострадавшими устанавливается и постоянно поддерживается разговорный контакт.

Руководителем аварийно-спасательных и других неотложных работ одновременно со спасением людей организуется ликвидация очагов горения, недопущение взрыва паров газовой смеси, истечения сильнодействующих ядовитых веществ.

Приложение 6  
к постановлению администрации  
Краснозоренского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

Положение  
о порядке сбора и обмена информацией

1. Общие положения

Настоящее Положение разработано в целях реализации Федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указа Президента Российской Федерации от 28.12.2011 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», постановлений Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 07.07.1997 №. 382 «О введении в действие инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», от 26.08.2009 № 496 «Об утверждении положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 06.11.2006 № 636 «Об утверждении табеля срочных донесений МЧС России» и определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее именуется - информация) в Краснозоренском районе.

1. Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и их последствиях, о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на территории Краснозоренского района, а также сведения о деятельности предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности (далее именуются - организации), сельских поселений.

2. Сбор и обмен информацией осуществляются организациями, администрацией Краснозоренского района (через Единую дежурно-диспетчерскую службу), районными и областными спасательными

службами, Правительством Орловской области и федеральными территориальными органами исполнительной власти в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее именуются – чрезвычайные ситуации), а также своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

Администрация Краснозоренского района и Правительство Орловской области осуществляют сбор и обмен информацией через постоянно действующие органы управления, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3. Организации представляют информацию в администрацию Краснозоренского района, а также в федеральные территориальные органы исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация.

Администрация Краснозоренского района осуществляют сбор, обработку и обмен информацией на территории Краснозоренского района и представляют информацию в Правительство Орловской области.

4. Федеральные территориальные органы исполнительной власти осуществляют сбор, обработку и обмен информацией в своей сфере деятельности и представляют информацию в Главное управление МЧС России по Орловской Области.

Кроме того, федеральные территориальные органы исполнительной власти, которые осуществляют наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях до Правительства Орловской области и администрации района.

5. Главное управление МЧС России по Орловской области:  
координирует работу по сбору и обмену информацией;  
осуществляет сбор и обработку информации, представляемой федеральными территориальными органами исполнительной власти, Правительством Орловской области;

ведет учет чрезвычайных ситуаций.

6. Оплата услуг связи для передачи информации производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Приложение 7  
к постановлению администрации  
Краснозоренского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

**ИНСТРУКЦИЯ**

о сроках и формах представления оперативной и справочной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Краснозоренского района

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 29 апреля 1995 года № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказами Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 07 июля 1997 года № 382 «О введении в действие инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 08 июля 2004 года № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях».

1. Инструкция о сроках и формах представления оперативной и справочной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Инструкция) определяет сроки и формы представления оперативной и справочной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация) в орган, уполномоченный на решение задач по вопросам ГО и ЧС Краснозоренского района, а также обеспечивает координацию деятельности учреждений федеральных органов исполнительной власти, Правительства Орловской области, администрации Краснозоренского района, администраций поселений, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности (далее - организаций) по сбору и обмену оперативной и справочной информацией.

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

3. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по ее ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах



чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно - спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации.

Учреждения федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием природной и окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях до Правительства Орловской области и Главного управления МЧС России по Орловской области через Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Орловской области, а их подведомственные и территориальные подразделения - до администрации района и ее органа управления, специально уполномоченного на решение задач в области ГО, ЗНиТ, через единую дежурно-диспетчерскую службу Краснозороенского района, в сроки, установленные Табелем срочных донесений при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в Орловской области (приложение №1 к настоящей Инструкции), по формам 1/ЧС - 4/ЧС.

4. В Главное управление МЧС России по Орловской области представляется оперативная информация:

о локальных, местных <\*>и территориальных чрезвычайных ситуациях - непосредственно учреждениями федеральных органов исполнительной власти, организациями, а также администрацией Краснозороенского района и поселений через орган, уполномоченный на решение задач по вопросам ГО и ЧС Краснозороенского района;

<\*> Оперативная информация о местных чрезвычайных ситуациях представляется непосредственно администрацией Краснозороенского района при необходимости привлечения сил и средств областной территориальной подсистемы РСЧС.

об угрозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций, если параметры поражающих факторов и источников аварий, катастроф, стихийных и иных бедствий соответствуют установленным критериям информации о чрезвычайных ситуациях - непосредственно организациями через орган, уполномоченный на решение задач по вопросам ГО и ЧС Краснозороенского района.

5. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой в Главное управление МЧС России по Орловской области, приведены в приложении №2 к настоящей Инструкции.

Критерии информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой в другие органы исполнительной власти, могут уточняться и дополняться соответствующими

учреждениями федеральных органов исполнительной власти, организациями и органами исполнительной власти Краснозоренского района.

6. К справочной относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности учреждений федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Орловской области, органов исполнительной власти Краснозоренского района, поселений и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Справочную информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

Сроки и формы представления данной справочной информации в учреждения федеральных органов исполнительной власти определяются отраслевыми и межведомственными нормативными документами.

7. Справочная информация для подготовки материалов в ежегодный доклад главы Краснозоренского района о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляется в орган, уполномоченный на решение задач по вопросам ГО и ЧС Краснозоренского района, администрацией Краснозоренского района, поселениями и организациями до 15 января следующего за отчетным периодом. Справочная информация должна содержать:

оценку степени опасности возникновения чрезвычайных ситуаций;

сведения об объемах, о содержании и об эффективности правовых, экономических, организационно-технических и иных мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

анализ наличия, укомплектованности, оснащенности и готовности сил и средств к действиям в чрезвычайных ситуациях;

основные направления деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

8. Справочная информация, содержащая сведения о создании, наличии, использовании и восполнении материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, представляется в орган, уполномоченный на решение задач по вопросам ГО и ЧС Краснозоренского района, учреждениями федеральных органов исполнительной власти, администрацией Краснозоренского района, поселениями и организациями в сроки, установленные Табелем срочных донесений при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в Краснозоренском районе по форме 1/РЕЗ ЧС.

10. Перечень учреждений, органов исполнительной власти, и организаций, представляющих оперативную и справочную информацию в орган,

уполномоченный на решение задач по вопросам ГО и ЧС Краснозороенского района, определен приложением № 3 к настоящей Инструкции.

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

Приложение 1

к Инструкции о сроках и формах  
представления оперативной и справочной  
информации

**Т А Б Е Л Ь**  
срочных донесений при угрозе и возникновении  
чрезвычайных ситуаций в Краснозоренском районе

| <b>№№<br/>п/п</b> | <b>Наименование<br/>информации<br/>(донесение)</b>                          | <b>Кто представляет</b>   | <b>Кому представляется</b>              | <b>Периодичность и сроки<br/>представления</b>  | <b>Номер формы</b>     |
|-------------------|---|---|---|---|------------------------|
| 1.                | Информация (донесение) об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации           | Руководители органов исполнительной власти Краснозоренского района, поселений, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности | Орган, уполномоченный по вопросам ГО ЧС | Немедленно по любому из имеющихся средств связи через единую дежурно-диспетчерскую службу (далее-ЕДДС-01).<br>Уточнение обстановки через каждые 4 часа, при резком ухудшении обстановки - немедленно.   | 1/ЧС<br>(Приложение 1) |
| 2.                | Информация (донесение) о факте и основных параметрах чрезвычайных ситуаций. | Руководители органов исполнительной власти Краснозоренского района, поселений, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности | Орган, уполномоченный по вопросам ГО ЧС | Немедленно по любому из имеющихся средств связи через ЕДДС-01.<br>Немедленно по любому из имеющихся средств связи через ЕДДС-01 с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки через каждые 4 часа. В дальнейшем ежедневно к 6.00 по состоянию на 6.00 по любому из имеющихся средств связи и письменно. | 2/ЧС<br>(Приложение 2) |
| 3.                | Информация  | Руководители органов  | Орган, уполномоченный по                | Письменно не позднее 3 часов с  | 3/ЧС                   |

| №№<br>п/п | Наименование<br>информации<br>(донесение)  | Кто представляет  | Кому представляется                     | Периодичность и сроки<br>представления   | Номер формы                |
|-----------|--|---|---|--|----------------------------|
|           | (донесение) о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ  | исполнительной власти Краснозоренского района, поселений, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности                      | вопросам ГО ЧС                          | момента уведомления о факте возникновения ЧС. В последующем ежедневно к 6.30 по состоянию на 6.00.   | (Приложение 3)             |
| 4.        | Информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации.  | Руководители органов исполнительной власти Краснозоренского района, поселений, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности | Орган, уполномоченный по вопросам ГО ЧС | Письменно не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежедневно к 6.30 по состоянию на 6.00. | 4/ЧС<br>(Приложение 4)     |
| 5.        | Информация (донесение) о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | Руководители органов исполнительной власти Краснозоренского района, поселений, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности | Орган, уполномоченный по вопросам ГО ЧС | Ежегодно, по состоянию на 1 января, к 10 января.   | 1/РЕЗ ЧС<br>(Приложение 5) |

**Органу, уполномоченному по вопросам  
ГО ЧС Краснозоренского района  
ул. Ленина, 1, п. Красная Заря, 303650  
тел. (факс) 2-10-30**

Форма № 1/ЧС

**Д О Н Е С Е Н И Е**  
**об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации**

| Содержание данных |  |  |
|-------------------|--|--|
| 1                 | Наименование предполагаемой ЧС   |  |
| 2                 | Предполагаемый район (объект) ЧС   |  |
| 3                 | Принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС  |  |
| 4                 | Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС  |  |
| 5                 | Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 6                 | Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза  |  |
| 7                 | Дополнительная текстовая информация  |  |

Подпись руководителя органа управления \_\_\_\_\_

Примечание: При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на водных бассейнах по коду № 02 докладывать расстояние в км от населенных пунктов.

**В орган, уполномоченный по вопросам ГО ЧС  
Краснозороенского района  
ул. Ленина, 1, п. Красная Заря, 303650  
тел. (факс) 2-10-30**

Форма № 2/ЧС

## Д О Н Е С Е Н И Е

### о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

| Код   | Содержание данных   |       |
|---|---|-------|
| <b>1. Общие данные</b>                          |   |       |
| 1.1.  | Тип чрезвычайной ситуации                                       | _____ |
| 1.2.  | Дата чрезвычайной ситуации, число,<br>месяц, год                | _____ |
| 1.3.  | Время московское ч. мин.  | _____ |
| 1.4.  | местное ч. мин.   | _____ |
| 1.5.  | Место: региональный центр                                       | _____ |
| 1.6.  | республика (край, область)                                      | _____ |
| 1.7.  | Город   | _____ |
| 1.8.  | Район   | _____ |
| 1.9.  | Объект экономики  | _____ |
| 1.10.   | Наименование  | _____ |
| 1.11.   | Форма собственности   | _____ |
| 1.12.   | Отрасль   | _____ |
| 1.13.   | Министерство (ведомство)  | _____ |
| 1.14.   | Причины возникновения ЧС  | _____ |
| 1.15.   | Краткая характеристика ЧС                                       | _____ |
| <b>2. Метеоданные</b>                           |   |       |
| 2.1.  | Температура воздуха, град. С                                    | _____ |
| 2.2.  | Направление и скорость ветра, град., м/с                        | _____ |
| 2.3.  | Влажность, %  | _____ |
| 2.4.  | Осадки, вид _____ количество<br>мм                              | _____ |
| 2.5.  | Состояние приземного слоя атмосферы                             | _____ |
| 2.6.  | Видимость   | _____ |
| 2.7.  | Ледовая обстановка  | _____ |
| <b>Основные параметры чрезвычайной ситуации</b> |   |       |
| <b>3. Землетрясение</b>                         |   |       |
| 3.1.  | Магнитуда в эпицентре, балл                                     | _____ |
| 3.2.  | Глубина от поверхности земли, км                                | _____ |
| 3.3.  | Координаты: широта, град., мин., с.<br>долгота, град., мин., с. | _____ |
| 3.4.  | Интенсивность землетрясения в крупных                           | _____ |

| Код  | Содержание данных  |  |
|------|--|--|
|      | населенных пунктах. текст. балл.   |  |
| 3.5. | Дополнительная текстовая информация  |  |
|      | <b>4. Радиоактивное заражение.</b>   |  |
| 4.1. | Источник радиоактивного загрязнения  |  |
| 4.2. | Уровень радиации вблизи источника<br>(указать расстояние от источника р/а<br>загрязнения) мр/ч. р/ч                                    |  |
| 4.3. | Удаленность внешней границы:<br>а) зоны экстренных мероприятий, м<br>б) зоны профилактических мероприятий, м<br>в) зоны ограничений, м |  |
| 4.4. | Уровни радиации по зонам, мр/ч, р/ч:<br>а) зоны экстренных мероприятий<br>б) зоны профилактических мероприятий<br>в) зоны ограничений  |  |
| 4.5. | Дополнительная текстовая информация  |  |
|      | <b>5. Затопление (наводнение).</b>   |  |
| 5.1. | Причины затопления (наводнения)  |  |
| 5.2. | Уровень подъема воды от нормы, м.  |  |
| 5.3. | Продолжительность затопления, ч.   |  |
| 5.4. | Скорость подъема воды, м/ч.  |  |
| 5.5. | Время добегания волны прорыва до<br>населенных пунктов и крупных объектов<br>экономики, ч  |  |
| 5.6. | Размер прорана в плотине, дамбе, кв.м.   |  |
| 5.7. | Дополнительная текстовая информация  |  |
|      | <b>6. Бактериальное заражение</b>  |  |
| 6.1. | Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия  |  |
| 6.2. | Вид бактериального средства  |  |
| 6.3. | Дополнительная текстовая информация  |  |
|      | <b>7. Химическое заражение</b>   |  |
| 7.1. | Источник химического заражения   |  |
| 7.2. | Наименование СДЯВ  |  |
| 7.3. | Количество СДЯВ, выброшенного в<br>атмосферу, кг, т  |  |
| 7.4. | Количество СДЯВ, всего в емкостях<br>хранилища, кг, т  |  |
| 7.5. | Площадь разлива  |  |
| 7.6. | Высота поддона (обваловки), м  |  |
| 7.7. | Дополнительная текстовая информация  |  |
|      | <b>8. Пожары</b>   |  |
| 8.1. | Количество очагов пожара, ед.  |  |
| 8.2. | Площадь пожаров, кв.м., га   |  |
| 8.3. | Направление распространения огня, град   |  |



| Код    | Содержание данных                              |  |
|--------|--|--|
| 8.4.   | Скорость распространения огня, км/ч            |  |
| 8.5.   | Площадь заземления, кв.км.                     |  |
| 8.6.   | Обеспеченность водой, %                        |  |
| 8.7.   | Уничтожено огнем:                              |  |
| 8.7.1. | объектов экономики, ед.                        |  |
| 8.7.2. | объектов социально-бытового назначения,<br>ед. |  |
| 8.7.3. | лесной территории, тыс. га                     |  |
| 8.7.4. | сельхозугодий, га                              |  |
| 8.7.5. | торфополей, га                                 |  |
| 8.7.6. | дополнительная текстовая информация            |  |
| 8.8.   | Дополнительная текстовая информация            |  |

### 9. Чрезвычайные ситуации на акваториях

#### 10. Потери.

- |       |                                     |  |
|-------|-------------------------------------|--|
| 10.1. | Всего, чел.                         |  |
| 10.2. | В том числе безвозвратные, чел.     |  |
| 10.3. | Погибло детей, чел.                 |  |
| 10.4. | Дополнительная текстовая информация |  |

#### 11. Состояние зданий и сооружений

- |        |                                     |  |
|--------|-------------------------------------|--|
| 11.1.  | Разрушено                           |  |
| 11.1.1 | объектов экономики, ед.             |  |
| 11.1.2 | жилых домов, ед.                    |  |
| 11.1.3 | зданий лечебных учреждений, ед.     |  |
| 11.1.4 | других зданий и сооружений, ед.     |  |
| 11.2   | Повреждено:                         |  |
| 11.2.1 | объектов экономики, ед.             |  |
| 11.2.2 | жилых домов, ед.                    |  |
| 11.2.3 | зданий лечебных учреждений, ед.     |  |
| 11.2.4 | других зданий и сооружений, ед.     |  |
| 11.3.  | Дополнительная текстовая информация |  |

#### 12. Состояние коммуникаций

##### Вышло из строя

- |         |                                       |  |
|---------|---------------------------------------|--|
| 12.1.   | В населенных пунктах:                 |  |
| 12.1.1  | ЛЭП, км                               |  |
| 12.1.2  | линий связи, км                       |  |
| 12.1.3  | железных дорог, км                    |  |
| 12.1.4  | автодорог, км                         |  |
| 12.1.5  | мостов, шт.                           |  |
| 12.1.6  | водопроводов, м                       |  |
| 12.1.7  | газопроводов, м                       |  |
| 12.1.8  | теплотрасс, м                         |  |
| 12.1.9  | канализационных сетей, м              |  |
| 12.1.10 | сооружений (указать вышедшие из строя |  |

| Код                                      | Содержание данных   |  |
|--|---|--|
|  | участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.), шт. |  |
| 12.2.                                    | Магистральных:  |  |
| 12.2.1.                                  | ЛЭП, км   |  |
| 12.2.2.                                  | линий связи, км   |  |
| 12.2.3.                                  | железных дорог, км  |  |
| 12.2.4.                                  | автодорог, км   |  |
| 12.3.                                    | Продуктопроводов:   |  |
| 12.3.1.                                  | наименование  |  |
| 12.3.2.                                  | количество, м   |  |
| 12.4.                                    | Мостов и дорожных сооружений:   |  |
| 12.4.1.                                  | наименование  |  |
| 12.4.2.                                  | количество, шт.   |  |
| 12.5.                                    | Дополнительная текстовая информация                                       |  |
| <b>13. Сельскохозяйственные животные</b> |   |  |
| 13.1.                                    | Всего по учету, тыс. голов<br>В том числе: по видам, тыс. голов           |  |
| 13.2.                                    | Потери всего, тыс. голов<br>В том числе: по видам, тыс. голов             |  |
| 13.3.                                    | Дополнительная текстовая информация                                       |  |

#### 14. Сельскохозяйственные угодья.

##### Лесные насаждения.

|       |                                     |  |
|-------|-------------------------------------|--|
| 14.1. | Всего по учету, тыс. га             |  |
| 14.2. | В том числе по видам, тыс.га        |  |
| 14.3. | Потери всего, тыс.га                |  |
| 14.4. | В том числе по видам, тыс.га        |  |
| 14.5. | Ущерб в денежном выражении          |  |
| 14.6. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 15.   | Транспортные аварии                 |  |
| 16.   | Аварии на энергосетях и КЭС         |  |
| 17.   | Сели, лавины, оползни               |  |
| 18.   | Цунами, ураганы, смерчи             |  |
| 19.   | Взрывы                              |  |
| 20.   | Другие данные                       |  |

Подпись руководителя органа управления \_\_\_\_\_

**Органу, уполномоченному по вопросам ГО ЧС  
Краснозоренского района  
ул. Ленина, 1, п. Красная Заря, 303650  
тел. (факс) 2-10-30**

Форма № 3/ЧС

**Д О Н Е С Е Н И Е**  
**о мерах по защите населения и территорий, ведении  
аварийно-спасательных и других неотложных работ**

| Код               | Содержание данных  |
|-------------------|--|
| 1.                | Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС |
| 2.                | Общая площадь зоны ЧС, кв.км                                   |
| <b>Население.</b> |  |
| 3.                | Всего в зоне ЧС, чел.<br>В том числе:                          |
| 4.                | взрослые, чел.   |
| 5.                | дети, чел.   |
| <b>Потери</b>     |  |
| 6.                | Всего, чел.  |
| 7.                | Взрослые, чел.   |
| 8.                | Дети, чел.   |
| 9.                | Безвозвратные, всего, чел.<br>В том числе:                     |
| 10.               | взрослые, чел.   |
| 11.               | дети, чел.   |
| 12.               | Санитарные, всего, чел.<br>В том числе:                        |
| 13.               | взрослые, чел.   |
| 14.               | дети, чел.   |
| 15.               | Дополнительная текстовая информация                            |
| 16.               | Выявлено в ходе спасательных работ, чел.                       |
| 17.               | В том числе детей, чел.  |
| 18.               | Пропало без вести, чел.  |
| 19.               | Дополнительная текстовая информация                            |

| Код                | Содержание данных                                      |  |
|--------------------|--|--|
| Проведенные работы |  |  |
| 20.                | Оказана первая медицинская помощь на месте ЧС,         |  |
|                    | чел.   |  |
| 21.                | Оказана квалифицированная медицинская помощь           |  |
|                    | на месте ЧС, чел.                                      |  |
| 22.                | Госпитализировано, чел.                                |  |
| 23.                | Проведено прививок (наименование), чел.                |  |
| 24.                | Выдано препаратов (наименование), чел.                 |  |
| 25.                | Выдано комплектов медицинских средств                  |  |
|                    | индивидуальной защиты и средств защиты органов         |  |
|                    | дыхания (наименование), ед.                            |  |
| 26.                | Проведена санитарная обработка, чел.                   |  |
| 27.                | Извлечено из-под завалов, чел.                         |  |
| 28.                | Эвакуировано из зон ЧС, всего, чел.                    |  |
|                    | в том числе:   |  |
| 29.                | женщин, детей, чел.                                    |  |
| 30.                | Время начала эвакуации (дата)                          |  |
| 31.                | Время окончания эвакуации (дата)                       |  |
| 32.                | Количество транспортных средств, привлекаемых к        |  |
|                    | эвакуации  |  |
|                    | населения, всего, ед.                                  |  |
|                    | в том числе:   |  |
| 33.                | железнодорожных вагонов, ед.                           |  |
| 34.                | автомобильного транспорта, ед.                         |  |
| 35.                | речного транспорта, ед.                                |  |
| 36.                | авиационного транспорта, ед.                           |  |
| 37.                | Дополнительная текстовая информация                    |  |
| 38.                | Населенные пункты (районы) размещения                  |  |
|                    | пострадавших   |  |
|                    | (наименование)   |  |
| 39.                | Установленные режимы защиты                            |  |
|                    | <b>Сельскохозяйственные животные.</b>                  |  |
| 40.                | Выявлено заболевших, всего, тыс.голов                  |  |
| 41.                | В том числе по видам, тыс. голов                       |  |
| 42.                | Из них забито, тыс.голов                               |  |
| 43.                | Захоронено, тыс.голов                                  |  |
| 44.                | Оказана ветеринарная помощь, тыс.голов                 |  |
| 45.                | Эвакуировано из опасных зон, тыс.голов                 |  |
| 46.                | Дополнительная текстовая информация                    |  |
|                    | <b>Сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения.</b> |  |
| 47.                | Обработано зараженных с/х культур (мест                |  |
|                    | скопления вредителей, тыс. га                          |  |
| 48.                | Затраты на ликвидацию последствий, тыс.руб.            |  |
| 49.                | Выплаты компенсаций за причиненный ущерб,              |  |
|                    | тыс.руб.   |  |
| 50.                | Выплаты по социальному страхованию, тыс.руб.           |  |

| Код | Содержание данных   |  |
|-----|---|--|
| 51. | Дополнительная текстовая информация   |  |
| 52. | Эвакуировано материальных ценностей<br>(наименование, стоимость, количество)                |  |
| 53. | Дополнительная текстовая информация   |  |
| 54. | Локализовано источников (очагов) ЧС   |  |
| 55. | Обрушено зданий и сооружений, ед.   |  |
| 56. | Разобрано завалов, куб.м  |  |
| 57. | Расчищено путей сообщения (железных дорог,<br>автодорог, улиц и других путей сообщения), км |  |
| 58. | Восстановлены коммуникации (наименование)   |  |

#### Установленные режимы защиты.

59. Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов)
60. Организованы карантинные посты (место, количество)
61. Организована обсервация (место, количество людей в обсервации)
62. Отремонтировано и восстановлено (ж/д путей, автодорог, мостов, гидротехнических сооружений)
63. Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника)
64. Дополнительная текстовая информация

#### ЧС, связанные с нефтепродуктами

80. Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя
81. Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов
82. Какая угроза загрязнения ценных заповедных зон
83. Возможен ли сбор нефти механическим путем
84. Возможно ли обработать нефть сорбированием
85. Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов на воде
86. Какие меры принимаются для сбора нефтепродуктов
87. Дополнительная текстовая информация

Подпись руководителя \_\_\_\_\_

- Примечание:
1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.
  2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются.
  3. При представлении данных в случае аварии на транспорте (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указывать количество

| Код | Содержание данных  |  |
|-----|--|--|
|     | пассажиров и персонала транспортных средств.   |  |
|     | 4. В данных по кодам 55-56 указывать количество зданий и сооружений, получивших средние, сильные и полные разрушения, полностью сгоревших. |  |
|     | 5. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать только при отсутствии точных данных.              |  |

**В орган, уполномоченный по  
вопросам ГО ЧС Краснозоренского района  
ул. Ленина, 1, п. Красная Заря, 303650  
тел. (факс) 2-10-30**

Форма № 4/ЧС

**Д О Н Е С Е Н И Е**  
**о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС**

| Код | Содержание данных  |       |
|-----|--|-------|
|     | Состав задействованных сил и средств.  |       |
|     | <b>Личный состав:</b>  |       |
| 01  | Невоенизированных формирований ГО, чел.  | _____ |
|     | из них:  |       |
| 02  | а) общего назначения (наименование формирований, от кого, количество, чел.)                                | _____ |
| 03  | б) специального назначения (наименование формирований, от кого, количество, чел.                           | _____ |
|     | в том числе:   |       |
| 04  | Разведки, наблюдения, лабораторного контроля   | _____ |
| 05  | медицинские  | _____ |
| 06  | пожарные   | _____ |
| 07  | инженерные   | _____ |
| 08  | другие специализированные формирования   | _____ |
| 09  | Соединения и части ГО (номера частей, количество чел.)   | _____ |
| 10  | Соединения и части Минобороны России (номера частей, количество чел.)                                      | _____ |
| 11  | Части и подразделения службы противопожарных и аварийно-спасательных работ (наименование, количество чел.) | _____ |
| 12  | Части внутренних войск (номера частей, количество чел.)  | _____ |
| 13  | Силы и средства других министерств и ведомств  | _____ |
|     | <b>Техника</b>   |       |
| 14  | Невоенизированных формирований ГО, всего ед.   | _____ |
|     | В том числе:   |       |
| 15  | инженерная (наименование, количество), ед.   | _____ |
| 16  | автомобильная (наименование, количество), ед.  | _____ |
| 17  | специальная (наименование, количество), ед.  | _____ |
| 18  | др. специализированных формирований (наименование, количество), ед.  | _____ |
| 19  | Соединений и частей ГО, всего, ед.   | _____ |

| Код | Содержание данных  |       |
|-----|--|-------|
|     | в том числе:   |       |
| 20  | инженерная (наименование, количество), ед.                         | _____ |
| 21  | автомобильная (наименование, количество), ед.                      | _____ |
| 22  | специальная (наименование, количество), ед.                        | _____ |
| 23  | специализированных формирований<br>(наименование, количество), ед. | _____ |
| 24  | Соединений и частей Минобороны России, всего<br>ед.                | _____ |
|     | в том числе:   |       |
| 25  | инженерная (наименование, количество), ед.                         | _____ |
| 26  | автомобильная (наименование, количество), ед.                      | _____ |
| 27  | специальная (наименование, количество), ед.                        | _____ |
| 28  | специализированных формирований<br>(наименование, количество), ед. | _____ |
| 29  | МВД России, всего, ед.   | _____ |
|     | в том числе:   |       |
| 30  | инженерная (наименование, количество), ед.                         | _____ |
| 31  | автомобильная (наименование, количество), ед.                      | _____ |
| 32  | специальная (наименование, количество), ед.                        | _____ |
| 33  | специализированных формирований<br>(наименование, количество), ед. | _____ |
| 34  | Других министерств и ведомств                                      | _____ |
| 35  | Дополнительная текстовая информация                                | _____ |

**Потребность в дополнительных силах и  
средствах  
(указать по принадлежности)**

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 36 | Всего, чел.                                   | _____ |
| 37 | Техники, всего, ед.                           | _____ |
|    | в том числе:                                  |       |
|    | инженерная (наименование, количество), ед.    | _____ |
|    | автомобильная (наименование, количество), ед. | _____ |
|    | специальная (наименование, количество), ед.   | _____ |

Подпись руководителя органа управления

Примечания : Данные по кодам настоящей формы представляются органом управления, непосредственно руководящим проведением работ по ликвидации ЧС.

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

В кодах “специализированные формирования” указывать военизированные и специализированные формирования



министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).

Данные представляются нарастающим итогом.



|    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    | консервы молочные<br>и др.  | т.<br>т.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Вещевое имущество<br>палатки<br>одежда теплая<br>обувь<br>постельные<br>принадлежности и др.  | млн.ру<br>б.<br>компл.<br>-//-<br>пар.<br>компл.               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительные материалы:<br>цемент<br>шифер<br>стекло<br>трубы<br>металлопрокат<br>кабельная продукция<br>и др.                              | млн.ру<br>б<br>т.<br>тыс.ли<br>ст<br>кв. м.<br>т.<br>т.<br>км. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Медикаменты,<br>перевязочные средства и<br>медицинское<br>оборудование:<br>медикаменты<br>перевязочные ср-ва<br>медицинское<br>оборудование | млн.ру<br>б.<br><br>т.<br>т.<br>шт.                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Нефтепродукты:<br>автобензин<br>диз.топливо и др.   | млн.ру<br>б.<br>т.<br>т.                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Другие материальные   | млн.ру   |  |  |  |  |  |  |  |  |

|    |         |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    | ресурсы | б. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | И др.   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |

---

Руководитель учреждения, организации

---

Заместитель руководителя учреждения, организации

## КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

| Наименование источника ЧС   | Критерии отнесения к ЧС   |
|---|---|
| 1. Техногенные чрезвычайные ситуации<br>1.1 <u>Транспортные аварии (катастрофы)</u><br>А. Общие критерии*)  |   |
|   | 1. Число погибших – 2 чел. и более<br>Число госпитализированных – 4 чел. и более.<br>2. Прямой материальный ущерб:<br>гражданам – 100 МРОТ.<br>предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту – организациям) – 500 МРОТ.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС   |   |
| 1.1.1 – 1.1.2 Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена.  | 1. Любой факт крушения поездов.<br>2. Повреждение вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди.<br>3. Перерывы в движении:<br>на главных путях железнодорожных магистралей – 6ч и более;<br>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 1 т и более.<br>2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз**).<br>3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель – любой факт аварии(катастрофы).<br>4. Столкновение, опрокидывание, |

| Наименование источника ЧС  | Критерии отнесения к ЧС   |
|--|---|
|  | затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек.<br>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 и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов. | 1. 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.<br>2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц.   |

\*) Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС.

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

| Наименование источника ЧС                  | Критерии отнесения к ЧС  |
|--|--|
|  | 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.<br>4. ДТП*) с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек. |
| 1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на | 1. Любой факт крушения поездов.<br>2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих  |

|   |   |
|---|---|
| <p>мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах.</p> | <p>опасные грузы, в результате которых пострадали люди.</p> <p>3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д. магистралям (внутренним водным путям) принимаются комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта).</p> <p>4. Перерывы в движении:</p> <p>на главных путях железнодорожных магистралей –6ч и более;</p> <p>на метрополитене – 30 мин. и более.</p> <p>5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более.</p> <p>6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз.</p> <p>7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии.</p> <p>8. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.</p> <p>9. ДТП*) с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек.</p> <p>10. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц.</p> |
| <p>1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-,</p>                                    | <p>Любой факт разрыва.</p>  |

|  |  |
|--|--|
| продуктопроводах.                                  |  |
| 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 5т более. |

\*) Исключая пожары при ДТП

| Наименование источника ЧС  | Критерии отнесения к ЧС  |
|--|--|
| <u>1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)*</u>  |  |
| А. Общие критерии  |  |
| 1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения.   | 1. Число погибших – 2 чел и более.<br>Число госпитализированных – 4 чел и более.<br>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.<br>Число госпитализированных – 4 чел и более.<br>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.<br>Число госпитализированных – 4 чел и более.<br>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт).                          | 1. Число погибших – 2 чел и более.<br>Число госпитализированных – 4 чел и более.<br>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, | 1. Число погибших – 2 чел и более.<br>Число госпитализированных – 4 чел и более.<br>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |



|   |   |
|---|---|
| здравоохранения.  |   |
| 1.2.6. Пожары на объектах другого назначения.                       | <p>1. Число погибших – 2 чел и более.<br/>Число госпитализированных – 4 чел и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>  |
| <b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>            |   |
| 1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы. | Любой факт пожара или взрыва.   |
| 1.2.8. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов.                     | <p>1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой отечественной войны – решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГОЧС.</p> <p>2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта – любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГОЧС.</p> |
| 1.2.9. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов).       | <p>1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов – любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов).</p> <p>2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта – решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГОЧС.</p>  |

\*) Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ от 30.06.1994 № 332 “Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации” применяемым в системе МЧС России от 25.12.2002 № 608.

| Наименование источника ЧС  | Критерии отнесения к ЧС   |
|--|---|
| <p>1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)</p> <p>А. Общие критерии</p>   |   |
| <p>1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении).</p> <p>1.3.2. Образование или распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.</p> | <p>1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГОЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГОЧС с учетом местных условий.</p> <p>2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более*).</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.</p> <p>4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более.</p> <p>5. Число погибших – 2 чел. и более.<br/>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>6. Прямой материальный ущерб:<br/>гражданам – 100 МРОТ<br/>организации – 500 МРОТ.</p> |
| <p>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</p>   |   |
| <p>1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ.</p>   | <p>Любой факт выброса токсичных веществ.</p>  |
| <p>1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами.</p>  | <p>Любой факт аварии.</p>   |
| <p>1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ.</p>  | <p>1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30-49 раз в течении 8 часов, или в 20-29 раз в</p>  |

| Наименование источника ЧС   | Критерии отнесения к ЧС   |
|---|---|
|   | <p>течении 2-х суток.</p> <p>2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС ( в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).</p> |
| <p>1.3.6 Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ**).</p> | <p>Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).</p>   |
| <p>1.3.7. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов.</p>                               | <p>Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.</p>  |

\*) За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ.

\*\*\*) Для отраслей ТЭК “Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ”.

| Наименование источника ЧС  | Критерии отнесения к ЧС  |
|--|--|
| <p><u>1.4. Аварии с выбросом (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)</u></p> <p>А. Общие критерии</p> |  |
|  | <p>1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.</p> <p>2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического заражения) в 100 и более раз.</p> |

| Наименование источника ЧС                                | Критерии отнесения к ЧС  |
|--|--|
|  | <p>4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</p> <p>5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные “Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)” (табл.6.1-6.3).</p> <p>6. При выполнении условий:<br/> измеренная мощность дозы гамма излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м;<br/> измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС с учетом местных условий.</p> <p>7. Число погибших – 2 чел. и более.<br/> Число пострадавших – 4 чел. и более.</p> <p>8. Прямой материальный ущерб:<br/> гражданам- 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.</p> |
| <b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b> |  |
| 1.4.1. Аварии на АЭС.                                    | <p>1. Измеренная мощность дозы гамма излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 1100 Бк/м<sup>3</sup>.</p> <p>2. Измеренная доза мощность дозы гамма-излучения территории промплощадки и санитарно-защитной зоны более 2,5 мкЗв/ч и</p>  |

| Наименование источника ЧС  | Критерии отнесения к ЧС  |
|--|--|
|  | (или) объемная активность йода-131 более 274 Бк/м <sup>3</sup> .   |
|  | 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7Бк/м <sup>3</sup> . |
| 1.4.2. 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 радиоактивными веществами. | Любой факт выброса и (или) сброса РВ.  |
| 1.4.3. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ.  | Любой факт выброса РВ.   |
| 1.4.4. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке.  | Любой факт аварии.   |
| 1.4.5. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения.  | Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение.  |
| 1.4.6. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок.   | Любой факт обрушения.  |

| Наименование источника ЧС   | Критерии отнесения к ЧС  |
|---|--|
| <p align="center"><u>1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.</u></p> <p align="center">А. Общие критерии</p>             |  |
| <p>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).</p> | <p>1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ.</p> <p>2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГОЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации.</p> |
| <p align="center">Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</p>   |  |
| <p>1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.</p>   | <p>Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов.</p>  |
| <p>1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов.</p>   | <p>Любой факт угрозы (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов.</p>  |
| <p align="center"><u>1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород</u></p> <p align="center">А. Общие критерии</p>   |  |
|   | <p>1. Число погибших – 2 чел. и более.<br/>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам – 100 МРОТ, организациям – 500 МРОТ.</p>  |
| <p align="center"><u>1.7. Аварии на энергетических системах.</u></p> <p align="center">А. Общие критерии</p>  |  |
|   | <p>1. Число погибших – 2 чел. и более.<br/>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам –</p>   |

| Наименование источника ЧС  | Критерии отнесения к ЧС   |
|--|---|
|  | 100 МРОТ, организациям – 500 МРОТ.  |
| <b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>   |   |
| 1.7.1. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременными перерывами электроснабжения основных потребителей и населения. | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на сутки и более.  |
| 1.7.2. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей.   | Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГОЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий.   |
| <b><u>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.</u></b>   |   |
| <b>А. Общие критерии</b>   |   |
|  | <p>1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более.</p> <p>2. Число погибших – 2 чел. и более.<br/>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>3. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ.</p>  |
| <b><u>1.9. Аварии на очистных сооружениях.</u></b>   |   |
| <b>А. Общие критерии</b>   |   |
|  | <p>1. Число погибших – 2 чел. и более.<br/>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС (если не достигнуты значения общих критериев).</p> |

| Наименование источника ЧС   | Критерии отнесения к ЧС  |
|---|--|
| <u>2. Природные чрезвычайные ситуации.</u>                                      |  |
| <u>2.1. Опасные геологические явления</u>                                       |  |
| А. Общие критерии   |  |
| 2.1.1. Оползни, обвалы, осыпи.  | 1. Число погибших – 2 чел. и более.<br>Число госпитализированных – 4 чел. и более.<br>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.<br>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.<br>4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более. |
| 2.1.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород. |  |
| 2.1.3. Абразия.   |  |
| 2.1.4. Эрозия, склонный смыв.   |  |
| 2.1.5. Курумы.  |  |
| <u>2.2. Опасные метеорологические явления</u>                                   |  |
| А. Общие критерии   |  |
|   | 1. Число погибших – 2 чел. и более.<br>Число госпитализированных – 4 чел. и более.<br>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.<br>3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более.   |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС                               |  |
| 2.2.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч.                                      | Скорость ветра (включая порывы) – 25 м/сек. и более;<br>на побережье морей и горных районов – 35 м/сек. и более.   |
| 2.2.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом).                      | Количество осадков – 50 мм и более за 12 час. и менее, в селеопасных горных районах – 30 мм и более за 12 час. и менее.  |
| 2.2.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь).                           | Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее.   |
| 2.2.4. Продолжительные  | Количество осадков 100 мм и более за   |



| <b>Наименование источника ЧС</b>                           | <b>Критерии отнесения к ЧС</b>  |
|--|---|
| сильные дожди.   | период более 12 час., но менее 48 час.  |
| 2.2.5.Очень сильный снег.                                  | Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 часов   |
| 2.2.6. Крупный град.                                       | Диаметр градин 20 мм и более.   |
| 2.2.7. Сильная метель.                                     | Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости 500 м.   |
| 2.2.8. Сильная пыльная (песчаная) буря.                    | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.2.9. 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.                                |
| 2.2.10. Сильный туман.                                     | Видимость 50 м и менее.   |
| 2.2.11. Сильный мороз.                                     | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.2.12. Сильная жара.                                      | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.2.13. Заморозки*).                                       | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. |
| 2.2.14. Засуха.  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. |

\*)"Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10° С весной и до перехода ее через 10° С осенью.



| Наименование источника ЧС  | Критерии отнесения к ЧС   |
|--|---|
| <u>2.3 Опасные гидрологические явления</u><br>А. Общие критерии              |   |
|  | <p>1. Число погибших – 2 чел. и более<br/>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб:<br/>гражданам – 100 МРОТ; организациям – 500 МРОТ.</p> <p>3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p> |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС                            |   |
| 2.3.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель. | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.3.2. Низкие уровни воды (низкая межень).                                   | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.  |
| 2.3.3. Раннее ледообразование.   | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных территориальных органов.  |
| <u>2.4. Природные пожары</u><br>А. Общие критерии                            |   |
|  | <p>1. Число погибших – 2 чел. и более.<br/>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб:<br/>гражданам – 100 МРОТ; организациям – 500 МРОТ.</p>  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС                            |   |
| 2.4.1. Лесные пожары,  | 1. Крупные неконтролируемые пожары на   |

| <b>Наименование источника ЧС</b>  | <b>Критерии отнесения к ЧС</b>  |
|---|---|
| торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах.   | <p>площади: для наземной охраны лесов – 25 га и более; для авиационной охраны лесов – 200 га и более.</p> <p>2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами ГОЧС в зависимости от местных условий.</p> |
| <b>3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации</b>  |   |
| <b>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей</b>   |   |
| 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 1.2.01 1-94).  | <p>1. Групповые заболевания -10-50 чел. и более.</p> <p>2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.</p>  |
| 3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии.   | <p>1. Групповые заболевания -10-50 чел. и более.</p> <p>2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.</p>  |
| 3.1.4. Отравления людей.  | Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГОЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора.  |
| 3.1.5. Эпидемии.  | Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более.   |
| <b>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб</b>   |   |
| 3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, | <p>1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни.</p> <p>2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).</p>   |

| Наименование источника ЧС   | Критерии отнесения к ЧС  |
|---|--|
| листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония.  |  |
| 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 субъекта РФ – 10 голов 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 ГОЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. |
| <b><u>3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса</u></b>   |  |
| 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 болезни леса к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.                              |
| <b><u>4. Крупные террористические акты</u></b><br><b>А. Общие критерии</b>  |  |
|   | 1. Число погибших – 5 чел. и более. Число госпитализированных – 10 чел. и более.<br>2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 тыс. МРОТ.  |

Приложение № 3  
к Инструкции о сроках и формах  
представления оперативной и справочной информации

Перечень федеральных территориальных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Орловской области, органов исполнительной власти Краснозоренского района, органов исполнительной власти поселений и организаций, представляющих оперативную и справочную информацию в орган, уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС Краснозоренского района.

Пункт полиции по обслуживанию Краснозоренского муниципального района МО МВД РФ «Новодеревеньковское»

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

БУЗ ОО «Красозоренская центральная районная больница»

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

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

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

О прогнозе санитарных потерь при чрезвычайных ситуациях.

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

Отдел образования администрации Краснозоренского района

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

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

***Отдел сельского хозяйства и продовольствия Краснозоренского района***

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

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

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

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

О результатах эпизоотического, фитопатологического и токсикологического контроля.

Об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации эпизоотий и эпифитотий.

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

Краснозоренский филиал районной электрической сети открытого акционерного общества «МРСК центра «Орёлэнерго».

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

О фактах возникновения чрезвычайных ситуаций и ходе работ по их ликвидации.

О создании, наличии, использовании и пополнении резервов энергоресурсов и источников электроэнергии в чрезвычайной ситуации и прилегающих к ней районов для обеспечения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

О мерах по обеспечению безопасной работы объектов энергоснабжения.

Краснозоренский газовый участок АО «Газпром Газораспределение Орёл» филиал в посёлке Верховье.

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

О фактах возникновения чрезвычайных ситуаций и ходе работ по их ликвидации.

О наличии, укомплектованности и готовности газоспасательных формирований и других специально подготовленных сил и средствах для ликвидации чрезвычайных ситуаций на системах газоснабжения.

О мерах по обеспечению безопасной работы на системах газоснабжения.

Краснозоренский линейно-технический цех Ливенского Межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций Орловского филиала ПАО «Ростелеком»

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

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

#### Отдел экономики администрации Краснозоренского района

О состоянии безопасности потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению.

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

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

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

Об областных целевых программах по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### Отдел по ГОЧС и мобилизационной подготовке администрации Краснозоренского района

О накоплении, наличии, выпуске и закладке запасов материальных ценностей для первоочередных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### МУП «Коммунальник»

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

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

О состоянии безопасности зданий и сооружений и мерах по ее повышению.

О фактах и масштабах аварий на строительных объектах.

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

#### ***Главный специалист по охране окружающей среды администрации района***

Об экологической обстановке в районе.

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

О техническом состоянии гидротехнических сооружений.



О фактах аварийного и предаварийного состояния напорных гидротехнических сооружений.

О неотложных противопаводковых мероприятиях.

О мероприятиях по предупреждению аварий на напорных гидротехнических сооружениях.

Об экстремальной деградации почв, загрязнения и захламления земель.

Приложение 8  
к постановлению администрации  
Краснозороенского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

Положение  
о поддержании общественного порядка в  
чрезвычайных ситуациях на территории Краснозороенского района.

I. Настоящее положение определяет порядок выполнения задачи по охране общественного порядка при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации (далее -ЧС), состав сил и средств, привлекаемых для охраны общественного порядка, основные вопросы взаимодействия с органами управления в ходе ликвидации ЧС.

Задачи по охране общественного порядка при ЧС возлагаются на Пункт полиции по охране Краснозороенского муниципального района МО МВД РФ «Новодеревеньковское», как на районную функциональную подсистему охраны общественного порядка на территории Краснозороенского района.

Деятельность районной функциональной подсистемы охраны общественного порядка (далее – РФПООП) на территории Краснозороенского района по вопросам подготовки, организации и выполнения мероприятий по охране общественного порядка осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами РФ, МВД РФ, Орловской области и Краснозороенского района.

Задачи по охране общественного порядка при ЧС решаются РФПООП во взаимодействии с координационными органами РСЧС районного и объектового уровня, постоянно действующими органами управления РСЧС районного уровня, органами военного командования, федеральной службой безопасности по Орловской области.

II. Основными задачами РФПООП в районе ЧС являются:

блокирование автомагистралей и коммуникационных пешеходных путей, ведущих в районы ЧС, с целью наиболее эффективного обеспечения эвакуационных, спасательных и других неотложных работ;

осуществление нарядами РФПООП жесткого пропускного режима, предусматривающего пресечение проезда транспорта и прохода граждан в район ЧС.

проведение выборочного контроля технического состояния транспортных средств, предназначенных для эвакуоперевозок;

оказание содействия должностным лицам, ответственным за ведение эвакуационных мероприятий, в привлечении транзитного транспорта, в целях обеспечения экстренного вывоза людей из опасных зон;

охрана общественного порядка и обеспечение безопасности на объектах проведения АСДНР, маршрутах эвакуации, местах размещения эвакуантов, предупреждение паники и дезинформационных слухов;

охрана объектов в установленном порядке в период ликвидации ЧС;

регулирование дорожного движения на маршрутах эвакуации.

Обеспечение безопасности дорожного движения;

сопровождение автоколонн с эвакуантами до мест размещения;

обеспечение установленной очередности перевозок по автомобильным дорогам и режима допуска в опасные зоны;

ведение борьбы с преступностью в населенных пунктах, на маршрутах эвакуации и в местах размещения населения;

организация и ведение адресно-справочной работы.

III. В состав сил РФПОП входят подразделения охраны общественного порядка, ГИБДД, уголовного розыска.

Силы РФПОП относятся к формированиям постоянной готовности. Срок готовности сил по обеспечению охраны общественного порядка в районах ЧС составляет:

для групп РФПОП и подразделений ГИБДД I-ой очереди 15-20 минут;

для остальных сил РФПОП II-ой очереди - 2 часа.

В зависимости от обстановки и масштабов ЧС силы и средства РФПОП выделяются в количестве, обеспечивающем выполнение мероприятий по охране общественного порядка в районе ЧС, при недостаточном количестве сил и средств - для выполнения возложенных задач привлекаются в установленном порядке силы РФПОП соседних муниципальных образований и органов военного командования.

В РФПОП разрабатываются планы приведения в готовность сил и средств районной функциональной подсистемы охраны общественного порядка и порядок их применения в соответствии с возложенными задачами. Объем и содержание мероприятий по организации охраны общественного порядка определяются, исходя из принципов необходимой достаточности и максимально возможного использования сил и средств.

Деятельность служебных нарядов РФПОП в зонах ЧС осуществляется с учетом складывающейся обстановки.

Основными видами нарядов, обеспечивающих общественный порядок, являются посты охраны порядка, патрули, оперативно-поисковые группы, контрольно-пропускные пункты и посты регулирования. Виды остальных

нарядов определяет начальник РФПООП в зависимости от обстановки в районе ЧС.

РФПООП функционирует в режиме повседневной деятельности при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий и эпифитотий.

В зависимости от обстановки и масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации решением председателя КЧС и ОПБ района в пределах конкретной территории для органов управления, сил РЗ ОТП РСЧС, организаций, учреждений и объектов экономики устанавливается:

режим повышенной готовности - при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), гидрометеорологической и криминогенной обстановки при получении прогноза о возможности возникновения ЧС;

режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и во время ликвидации ЧС.

Основными мероприятиями, выполняемыми РФПООП в различных режимах функционирования, являются:

а) в режиме повседневной деятельности:

планирование и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности и защиты населения области;

совершенствование подготовки органов управления и сил РФПООП к действиям в ЧС;

обеспечение личного состава групп современными средствами индивидуальной защиты, приборами РХР и ДК.

б) в режиме повышенной готовности:

усиление дежурных служб;

приведение в готовность оперативных групп для выявления причин ухудшения обстановки непосредственно в районе возможной ЧС;

усиление охраны пунктов управления органов исполнительной власти, потенциально опасных объектов и прилегающих территорий;

прогнозирование возможной обстановки и масштабов ЧС;

приведение в готовность сил и средств служб и выдвижение их при необходимости в предполагаемый район ЧС;

уточнение планов действий РФПООП по охране общественного порядка в ЧС;

в) в режиме чрезвычайной ситуации:

организация оповещения и защиты личного состава службы от ЧС;

определение границ зоны ЧС;

оповещение населения подвижными средствами РФПООП;  
выдвижение групп охраны общественного порядка в район ЧС;  
оцепление силами РФПООП района ЧС, организация охраны общественного порядка и комендантской службы в районе ЧС, на маршрутах эвакуации и в местах размещения эвакуонаселения;

организация охраны потенциально-опасных объектов, пунктов управления, систем жизнеобеспечения, материальных и культурных ценностей;

осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей среды в районе ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и на прилегающей к ним территории.

Непосредственное руководство деятельностью районной функциональной подсистемой охраны общественного порядка осуществляет начальник ОМВД России по Краснозоренскому району. Организационно-методическое руководство планированием действий РФПООП осуществляет орган, уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС Краснозоренского района.

Приложение 9  
к постановлению администрации  
Краснозоренского района  
от «20» октября 2015 г. № 237

**СОСТАВ**

оперативной группы Комиссии по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности  
Краснозоренского района

Старший оперативной группы:

Павлов Ю. Б. - начальник отдела по гражданской обороне,  
чрезвычайным ситуациям и мобилизационной подготовке администрации  
Краснозоренского района;

Члены оперативной группы:

Чернышов Сергей Васильевич – главный специалист по охране  
окружающей среды администрации Краснозоренского района;

Реутов Д. В. - начальник пожарной части 24 по охране посёлка  
Красная Заря и Краснозоренского района (по согласованию).

## ПОЛОЖЕНИЕ

об оперативной группе комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Краснозоренского района

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет основные задачи, состав и порядок функционирования оперативной группы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Краснозоренского района (далее – ОГ КЧС и ОПБ).

2. ОГ КЧС и ОПБ предназначены для выявления причин ухудшения обстановки, выработки предложений и организации работ по предотвращению чрезвычайных ситуаций (ЧС), оценки их характера, а в случае возникновения, выработки предложений по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий, их реализации непосредственно в зоне чрезвычайной ситуации.

3. В состав оперативной группы на постоянной основе включаются начальник (заместитель начальника) Краснозоренского гарнизона пожарной охраны (по согласованию), начальник отдела по ГОЧС и мобилизационной подготовке администрации района.

### II. Основные задачи

Основными задачами оперативной группы в районе чрезвычайной ситуации являются:

- а) при функционировании в режиме *повышенной готовности*:
- выявление причин, оценка характера возможной ЧС, прогнозирование развития обстановки и подготовки предложений по предотвращению ЧС;
  - координация действий организаций или непосредственное руководство осуществлением разработанных мер по предотвращению возникновения ЧС.
- б) при функционировании в режиме *чрезвычайной ситуации*:
- организация оценки масштабов ЧС и прогнозирование развития обстановки;
  - принятие предварительных мер по защите населения;
  - подготовка предложений по корректировке мероприятий плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Краснозоренского района с учетом складывающейся обстановки;

- определение объема предстоящих аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- подготовка предложений по использованию сил и средств в районе (зоне) чрезвычайной ситуации;
- контроль действий руководства аварийно-спасательными и другими неотложными работами (АСДНР) в районе (зоне) чрезвычайной ситуации по эвакуации населения и по другим необходимым мерам защиты населения;
- непосредственное руководство работами по ликвидации ЧС во взаимодействии с организациями в зоне бедствия.

### III. Функциональные обязанности членов оперативной группы

#### Старший оперативной группы:

- поддерживает устойчивую связь с вышестоящими органами управления, с оперативными группами, развернутыми в районе ЧС, взаимодействующими органами управления;
- постоянно осуществляет сбор данных, анализ и оценку обстановки, своевременно докладывает расчеты, выводы и предложения председателю КЧС и ОПБ Краснозоренского района;
- осуществляет оценку объема и характера предстоящих аварийно-спасательных и других неотложных работ, ведет учет их выполнения;
- вносит уточнения в разработанные планы и своевременно доводит задачи до сведения подчиненных и взаимодействующих органов управления, контролирует правильность их выполнения;
- обеспечивает деятельность председателя КЧС и ОПБ Краснозоренского района по организации и руководству проводимыми мероприятиями, готовит необходимые данные и расчеты для уточнения им решения или принятия нового;
- обеспечивает поддержание непрерывного взаимодействия между органами управления, силами РСЧС, а также с взаимодействующими и соседними органами управления;
- своевременно докладывает председателю КЧС и ОПБ Краснозоренского района о принятых решениях, поставленных задачах подчиненным и их выполнении;
- постоянно информирует председателя КЧС и ОПБ Краснозоренского района об обстановке, принимаемых мерах;
- принимает меры для повышения устойчивости и непрерывности управления;
- после ликвидации ЧС готовит отчет о проделанной работе.



Члены оперативной группы обязаны.

*До выезда в район ЧС:*

- проверить экипировку оперативной группы;
- убедиться в наличии комплекта документов, карт, средств РХБЗ и связи, медицинских средств, сухих пайков для членов оперативной группы;
- организовать и поддерживать связь с ЕДДС Краснозоренского района по действующим каналам связи.

*В районе ЧС:*

- доложить в КЧС и ОПБ (в оперативный штаб) о прибытии в район ЧС;
- установить должностных лиц объекта – руководителей организации мероприятий по ликвидации ЧС;
- уточнить время, место, причину и характер ЧС;
- уточнить, какие мероприятия выполнены для организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР);
- информировать ЕДДС Краснозоренского района об обстановке в районе ЧС;
- определить место размещения (развертывания) пунктов управления руководителя АСДНР и ОГ, организовать дежурство членов оперативной группы;
- уточнить место питания и отдыха членов оперативной группы.

*При наводнениях, авариях на гидротехнических сооружениях, угрозе подтопления и затопления:*

- проанализировать, какую угрозу и для кого (вниз по течению) представляет данная авария;
- определить характер угрозы (наличия) подтопления, затопления в районе ЧС (сколько и каких строений пострадало, количество пострадавших людей, количество пострадавших животных);
- установить необходимость проведения эвакуационных мероприятий;
- уточнить (при необходимости) способы, время, порядок и места эвакуации людей и животных;
- уточнить способы доведения до сведения населения (при проведении эвакуационных мероприятий) порядка действий и правил осуществления эвакуации;
- проверить организацию мероприятий по обеспечению жизненно важных потребностей эвакуируемого населения;
- определить наличие и возможность смыва (загрязнения) нефтепродуктов, удобрений и т.п. и организовать мероприятия по предотвращению смыва (зачистку территории, обвалование емкостей с ГСМ, перемещение сыпучих

материалов на незатапливаемые территории, выявление мест свалок, скотомогильников, кладбищ);

- уточнить организацию и проведение (при необходимости) противоэпидемических мероприятий;
- организовать проведение мероприятий по обследованию транспортных коммуникаций, кабельных линий, дорог, мостов, закрытых водоемов, водопропускных труб, попадающих в зону возможного затопления;
- уточнить достаточность мер (при необходимости), принятых по ограничению использования объектов, попадающих в зону затопления;
- уточнить наличие и готовность медицинских сил и средств;
- уточнить наличие и готовность сил и средств спасения;
- определить карьеры выемки грунта, материалов для сооружения дамб;
- уточнить принятие мер по охране общественного порядка в пунктах проведения эвакуации;
- уточнить наличие вертолетных площадок, необходимость их сооружения;
- определить, какие силы и средства необходимо привлечь дополнительно.

*При авариях на взрывопожароопасных объектах:*

- уточнить время, место и характер аварии;
- проверить проведение мероприятий по защите персонала и населения (оповещение о возникновении ЧС; обеспечение персонала СИЗ; планирование и проведение (при необходимости) эвакуационных мероприятий);
- определить необходимость привлечения дополнительных сил и средств.

*При авариях на коммунально-энергетических сетях:*

- уточнить время, место и характер аварии;
- проверить проведение мероприятий по защите персонала и населения (оповещение о возникновении ЧС; обеспечение персонала СИЗ;
- планирование и проведение (при необходимости) эвакуационных мероприятий);

*При авариях на магистральном газопроводе:*

- уточнить время, место и характер аварии;
- уточнить, какую угрозу данная авария представляет для населения;
- уточнить необходимость и порядок проведения эвакуационных мероприятий;
- определить необходимые дополнительные силы и средства.

*При крупномасштабных пожарах на территории Краснозоренского района:*

- уточнить место и время пожара;
- уточнить метеоданные (направление и скорость ветра) в районе ЧС;
- уточнить направление распространения пожара и зоны загазованности;
- уточнить организацию оповещения и эвакуации населения (при необходимости);
- уточнить организацию спасения материальных ценностей;
- определить необходимость привлечения дополнительных сил и средств.

*При лесных пожарах:*

- уточнить метеоданные (направление и скорость ветра) в районе ЧС;
- уточнить организацию контроля за направлением распространения пожара, задымленности;
- определить угрозу пожара для населения, посевов, лесов (лесопосадок);
- уточнить организацию эвакуационных мероприятий;
- выяснить организацию мероприятий по локализации и тушению пожара:
  - а) увлажнение растительности с помощью техники (при наличии);
  - б) создание прокосов и минерализованных полос на пути распространения пожара;
  - в) создание заградительных полос;
- определить необходимость привлечения дополнительных сил и средств.