ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению Администрации

Саткинского муниципального района

от «21» февраля 2022 года № 103

Состав

дежурно-диспетчерских служб, входящих в объединенную систему

оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных

ситуациях Саткинского муниципального района

В объединенную систему оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях Саткинского муниципального района (далее - ОСОДУ СМР) входят:

1. Отдел повседневного управления - Единая дежурно-диспетчерская служба Саткинского муниципального района МКУ "Управление гражданской защиты Саткинского муниципального района " ( далее - ЕДДС СМР).

2. Центральный пункт пожарной связи 1 пожарно-спасательный отряд 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области (по согласованию).

3. Пункт связи части 49 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области (по согласованию).

4. Дежурная часть ОМВД России по Саткинскому району (по согласованию).

5. Дежурная часть отдела вневедомственной охраны по г. Сатка - филиал Федерального государственного казенного учреждения "Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии России по Челябинской области" - ДС ОВО филиал ФГКУ УВО ВНГ (по согласованию).

6. Дежурно-диспетчерские службы Саткинского муниципального района:

1) ГБУЗ "ССМП г. Сатка" (по согласованию);

2) ГБУЗ " Районная больница г. Сатка" (по согласованию);

3) филиал ОАО "Газпром газораспределение Челябинск" в городе Златоусте (по согласованию);

4) АО "Энергосистемы" (по согласованию);

5) ООО "Водоканал" (по согласованию);

6)   ОАО "МРСК Урала" (по согласованию);

7) Управление ЖКХ Саткинского муниципального района» (по согласованию);

8) МКУ "Городское управление ЖКХ Саткинского муниципального района»" (по согласованию);

9) [МКУ «Управление по благоустройству Саткинского муниципального района»](http://satadmin.ru/sites/default/files/Organi_upravleniya/MKU_Blagoustroistvo/osnovnye_polozheniya_up.docx) (по согласованию);

7. Дежурно-диспетчерские службы потенциально опасных объектов:

1) АО "СЧПЗ" (по согласованию);

8. Ведомственные дежурные и дежурно-диспетчерские службы:

1) Управление федеральной службы безопасности  - отдел ФСБ РФ по Челябинской области в г. Трехгорный по Саткинскому муниципальному району (по согласованию);

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению Администрации

Саткинского муниципального района

от «21» февраля 2022 года № 103

[Положение](consultantplus://offline/ref=A16A2CAE853DA3A59DEC091A1A549621FBFEABD89F4C2F5B129EDF1577E04F4824EEC5122BDD2289C62D3BS8A8J)

об объединенной системе оперативно-диспетчерского управления

Саткинского муниципального района

I. Общие положения

1. Настоящее Положение об объединенной системе оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях Саткинского муниципального района (далее - Положение) определяет назначение, цели, основные задачи и режим функционирования объединенной системы оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях Саткинского муниципального района (далее именуется - ОСОДУ СМР).

2. ОСОДУ представляет собой организационно-техническое объединение единой дежурно-диспетчерской службы Саткинского муниципального района (далее - ЕДДС СМР), являющейся центральным органом управления этой системы, и взаимодействующих с ней дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС), входящих в ОСОДУ СМР.

3. ОСОДУ создается для координации согласованных действий по вопросам оперативного реагирования органов управления, сил и средств муниципального звена Саткинского муниципального района Челябинской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - муниципальное звено РСЧС) на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварий, катастроф, террористических актов, а также других явлений, нарушающих безопасность и нормальную жизнедеятельность населения Саткинского муниципального района.

4. Общее руководство деятельностью ОСОДУ СМР осуществляет Глава Саткинского муниципального района - председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Саткинского муниципального района, оперативное руководство - начальник Муниципального казенного учреждения "Управление гражданской защиты Саткинского муниципального района " (далее - МКУ "УГЗСМР).

5. В своей деятельности службы, входящие в ОСОДУ, руководствуются нормативными правовыми актами Российской Федерации, Челябинской области, органов местного самоуправления, решениями комиссий по чрезвычайным ситуациям различного уровня, а также настоящим Положением.

6. Взаимоотношения между ЦУКС, другими дежурно-диспетчерскими службами в обеспечении информационного взаимодействия и привлечения сил и средств для ликвидации угрозы или последствий чрезвычайных ситуаций регулируются инструкциями, утвержденными (согласованными) руководителями соответствующих служб и соглашениями.

II. Основные задачи ОСОДУ

7. Основными задачами ОСОДУ СМР являются:

1) прием от населения и организаций любых сообщений, несущих информацию об авариях, опасных природных явлениях, катастрофах, стихийных или иных бедствиях, нарушениях условий жизнедеятельности населения, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, утрату материальных и культурных ценностей, ущерб окружающей природной среде;

2) обработка и оценка достоверности поступившей информации об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), определение возможного масштаба и последствий ЧС, доведение ее до сведения ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

3) анализ полученных сообщений и уточнение состава взаимодействующих ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в высшие режимы функционирования муниципального звена РСЧС;

4) взаимодействие со службами контроля и наблюдения за окружающей средой (систем мониторинга), прогноз источников ЧС и возможных рисков последствий ЧС и распространение между ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС;

5) своевременное информационное обеспечение органов управления, сил и средств муниципального звена РСЧС, предназначенных для действий в ЧС;

6) автоматизированная подготовка и представление вышестоящим органам управления муниципального звена РСЧС информации, донесений (докладов) об угрозе возникновения или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, мерах по защите населения и территории, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС;

7) доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления муниципального звена РСЧС, до сведения ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, и подчиненных сил постоянной готовности, осуществление контроля за их выполнением и организацией взаимодействия.

III. Порядок функционирования ОСОДУ СМР

10. На пунктах управления, местах несения дежурства организуется круглосуточное дежурство силами дежурных смен. Состав и количество дежурных смен, их численность, режим дежурства и порядок отдыха определяются инструкциями по несению дежурства и другими нормативными документами.

11. ОСОДУ СМР функционирует в трех режимах:

В режиме повседневной деятельности ОСОДУ СМР несут круглосуточное дежурство по своему предназначению, находятся в постоянной готовности к экстренному реагированию на ЧС.

В режиме повышенной готовности ОСОДУ СМР усиливают наблюдение и контроль за обстановкой в районе возможной ЧС, уточняют планы приведения в готовность и применения сил и средств постоянной готовности, а при необходимости направляют их в район ЧС для ее предотвращения.

В режиме чрезвычайной ситуации ОСОДУ СМР направляют оперативные группы, силы и средства постоянной готовности в район возникшей ЧС для ее ликвидации, осуществляют постоянный контроль за обстановкой в районе ЧС, прогнозируют ее развитие, координируют взаимодействие сил и средств, принимающих участие в работах по ликвидации ЧС.

Дежурно-диспетчерский состав ОСОДУ СМР обязан знать требования руководящих документов, регламентирующих их деятельность (положения, инструкции, планы действий и взаимодействия по предупреждению и ликвидации ЧС), уметь правильно применять их в практической работе, знать особенности несения дежурства на своих участках, иметь данные о силах и средствах постоянной готовности, месте их нахождения и вызова, порядки поддержания связи, их оснащение и возможностях.

12. Основными формами подготовки персонала дежурных смен ОСОДУ ЗГО являются:

самостоятельная подготовка (в период несения дежурства);

занятия в системе профессиональной подготовки органов повседневного управления муниципального звена РСЧС;

участие в учениях и тренировках органов управления муниципального звена РСЧС и территориальной подсистемы РСЧС Челябинской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению Администрации

Саткинского муниципального района

от «21» февраля 2022 года № 103

Инструкция

об обмене информацией в области защиты населения

и территории Саткинского муниципального района

от чрезвычайных ситуаций

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция об обмене информацией в области защиты населения и территории Саткинского муниципального района от чрезвычайных ситуаций (далее - Инструкция) определяет порядок сбора, обмена и представления информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, передачи сигналов управления и распоряжений на изменение режимов функционирования муниципального звена Саткинского муниципального района Челябинской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - муниципальное звено РСЧС).

2. Информация в области защиты населения и территории Саткинского муниципального района от чрезвычайных ситуаций от ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, представляется в единую дежурно-диспетчерскую службу Саткинского муниципального района (далее - ЕДДС СМР).

II. Порядок обмена информацией в области защиты населения

и территории Саткинского муниципального района

от чрезвычайных ситуаций

3. Поступающие сведения, подлежащие обмену между ЕДДС СМР и ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, в области защиты населения и территории Саткинского муниципального района от чрезвычайных ситуаций содержат информацию:

1) об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера;

2) о факте и основных параметрах (масштабе) ЧС;

3) о мерах по защите населения и территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

4) о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС;

5) о состоянии природной среды и потенциально опасных объектов;

6) о стихийных, гидрометеорологических и других природных явлениях;

7) по управлению силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

8) справочных данных и результаты решения информационно-расчетных задач.

4. Обмен информацией осуществляется по телефонам, электронной почтой, по радиоканалам и факсимильной информации (в зависимости от оснащения пунктов управления средствами связи и передачи данных).

5. Обмен информацией между органами управления муниципального звена РСЧС, а также с вышестоящими и взаимодействующими органами управления осуществляется как по вертикальным (сверху вниз, снизу вверх), так и по горизонтальным связям (соседние муниципальные образования).

6. Снизу вверх передаются донесения о прогнозе и фактах возникновения ЧС, о масштабах ЧС, ходе и итогах их ликвидации, а также о состоянии природной среды и потенциально опасных объектов, справочные данные.

7. Сверху вниз передаются сигналы оповещения и команды управления силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации ЧС, информация о прогнозе возникновения ЧС, включая стихийные, гидрометеорологические и другие природные явления.

8. По горизонтальным связям передается информация оповещения органов управления соседних регионов о прогнозе и фактах ЧС, опасных для территорий этих регионов, а также информация, необходимая для координации действий между собой при угрозе и возникновении ЧС.

9. Информация о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территории Саткинского муниципального района от чрезвычайных ситуаций представляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=AF5CC0839BA2D7218612EEA4437C75DBAB8002F546D3C00E005A6838D762CDB916D918CCB8847E2C0187E282077EEAG) МЧС России от 07.07.1997 № 382 (в редакции от 08.07.2004) "О введении в действие инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" в следующем порядке:

1) информация об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС - немедленно по любому из имеющихся средств связи. Уточнение обстановки через каждые 4 часа, при резком ухудшении обстановки - немедленно по [форме № 1/ЧС](consultantplus://offline/ref=AF5CC0839BA2D7218612EEA4437C75DBAB8002F546D3C00E005A6838D762CDB904D940C0B98D622D0192B4D341BD23FB0B5C91089B85806B77EDG);

2) информация о факте и основных параметрах (масштабе) ЧС - немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки в первые сутки через каждые 4 часа, в дальнейшем ежесуточно к 6.00 часам по состоянию на 6 часов по [форме № 2/ЧС](consultantplus://offline/ref=AF5CC0839BA2D7218612EEA4437C75DBAB8002F546D3C00E005A6838D762CDB904D940C0B98D622F0B92B4D341BD23FB0B5C91089B85806B77EDG);

3) информация о мерах по защите населения и территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ - письменно не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем ежесуточно к 6.00 часам по [форме № 3/ЧС](consultantplus://offline/ref=AF5CC0839BA2D7218612EEA4437C75DBAB8002F546D3C00E005A6838D762CDB904D940C0B98D642C0692B4D341BD23FB0B5C91089B85806B77EDG);

4) информация о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС - письменно не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем ежесуточно к 7.00 часам по состоянию на 6.00 часов по [форме № 4/ЧС](consultantplus://offline/ref=AF5CC0839BA2D7218612EEA4437C75DBAB8002F546D3C00E005A6838D762CDB904D940C0B98D65290392B4D341BD23FB0B5C91089B85806B77EDG).

10. Обобщенная информация о событиях за сутки при ведении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, периодическая фоновая информация о радиационной, химической, биологической и гидрометеорологической обстановке неэкстренного (несрочного) содержания - оперативной сводкой к 8-ми часам следующих суток.

11. Информация о ЧС передается за подписью лиц, которым в установленном порядке определено право подписи сообщений (оповещений, уведомлений). Подписавший сообщение несет всю полноту ответственности за переданную информацию.

12. В экстренных случаях, при необходимости передать срочное сообщение, информация может быть подписана старшим должностным лицом ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, с последующим подтверждением информации соответствующим должностным лицом, имеющим право подписи.

13. ДДС, входящим в ОСОДУ СМР, предоставляется право запрашивать и получать информацию от взаимодействующих органов управления в пределах компетенции этого органа управления.

14. Передача информации о ЧС осуществляется:

1) по каналам телефонной связи:

а) экстренных сообщений - по паролю "Бедствие";

б) срочной информации - по действующим категориям и паролям, закрепленным за организациями - отправителями информации;

в) информации несрочного характера - на общих основаниях;

2) по каналам телеграфной связи:

а) экстренных сообщений - по категории внеочередная - телеграмма "Шторм";

б) срочной информации - по действующим категориям и паролям, закрепленным за организациями - отправителями информации;

в) информации несрочного характера - на общих основаниях.

Порядок предоставления каналов связи определяется действующими документами.

III. Порядок передачи и приема сигналов управления,

распоряжений на изменение режимов функционирования

муниципального звена РСЧС

15. Сигналы управления, распоряжений на изменение режимов функционирования муниципального звена РСЧС доводятся ЕДДС СМР по каналам связи до ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, установленным порядком.

16. Информация (донесение) от ДДС, входящих в ОСОДУ СМР, о получении и выполнении сигналов управления представляется через ЕДДС ЗГО Главе Саткинского муниципального района по установленным формам.

17. Распоряжение на изменение режимов функционирования муниципального звена РСЧС доводится ЕДДС СМР до органов управления и организаций, расположенных на территории Саткинского муниципального района, устно с последующим письменным подтверждением.

18. Информация о получении и выполнении распоряжений на изменение режимов функционирования муниципального звена РСЧС представляется руководителями организаций через ЕДДС СМР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению Администрации

Саткинского муниципального района

от «21» февраля 2022 года № 103

Критерии

информации о чрезвычайных ситуациях

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование источника чрезвычайных ситуаций | Критерии отнесения к чрезвычайным ситуациям |
| 1. Техногенные чрезвычайные ситуации | |
| 1.1. Транспортные аварии (катастрофы) | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда; предприятиям, учреждениям и организациям (далее именуется - организации) - 500 минимальных размеров оплаты труда (критерии не использовать при отнесении дорожно-транспортного происшествия к чрезвычайной ситуации) |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 1.1.1. - 1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена | 1. Любой факт крушения поездов. |
| 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. |
|  | 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей - 6 часов и более; на метрополитене - 30 минут 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 тонны и более. |
| 2. Аварийное попадание в водные объекты жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением предельно допустимых концентраций в 5 и более раз, за исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод). |
|  | 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы). |
|  | 4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек. |
|  | 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 | Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения |
| 1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы) | 1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, - любой факт аварии. |
| 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц. |
|  | 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие дорожно-транспортных происшествий - решение об отнесении дорожно-транспортного происшествия к чрезвычайной ситуации принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям Челябинской области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. |
|  | 4. Дорожно-транспортные происшествия с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек) |
| 1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах | 1. Любой факт крушения поездов. |
| 2. Повреждение железнодорожных вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которого пострадали люди. |
|  | 3. Решение об отнесении к чрезвычайной ситуации перерыва в движении по железнодорожным магистралям (внутренним водным путям) принимается комиссией Правительства Челябинской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности или комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций железнодорожного транспорта (речного транспорта). |
|  | 4. Перерыв в движении: на главных путях железнодорожных магистралей - 6 часов и более, на метрополитене - 30 минут и более. |
|  | 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 тонн и более. |
|  | 6. Аварийное попадание в водные объекты жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением предельно допустимых концентраций в 5 и более раз. |
|  | 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, в населенном пункте - любой факт аварии. |
|  | 8. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие дорожно-транспортного происшествия - решение об отнесении дорожно-транспортного происшествия к чрезвычайной ситуации принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям Челябинской области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. |
|  | 9. Дорожно-транспортные происшествия с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). |
|  | 10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц |
|  | |
| 1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах | Любой факт разрыва |
| 1.1.10. Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах | Аварийный выброс нефти в объеме 20 тонн и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 тонн и более |
| 1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) | |
| А. Общие критерии | |
| 1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в том числе: магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
| 2. Прямой материальный ущерб: 1500 минимальных размеров оплаты труда и более |
| 1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
| 2. Прямой материальный ущерб:  1500 минимальных размеров оплаты труда и более |
| 1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли, пожары в складских зданиях и сооружениях | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
| 2. Прямой материальный ущерб:  1500 минимальных размеров оплаты труда и более |
| 1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в том числе: железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт) | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
| 2. Прямой материальный ущерб:  1500 минимальных размеров оплаты труда и более |
| 1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
| 2. Прямой материальный ущерб:  1500 минимальных размеров оплаты труда и более |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы | Любой факт пожара или взрыва |
| 1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах | Пожары (взрывы) в метрополитене - любой факт пожара или взрыва |
| 1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов | 1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей чрезвычайной ситуации принимают органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. |
|  | 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей чрезвычайной ситуации принимают органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |
| 1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) | 1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов). |
|  | 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей чрезвычайной ситуации принимают органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |
| 1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-химических опасных веществ (далее именуется - АХОВ) | |
| А. Общие критерии | |
| 1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении) | 1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о чрезвычайной ситуации по решению органа управления, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Превышение предельно допустимых концентраций (предельно допустимых уровней) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей чрезвычайной ситуации, устанавливается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. |
|  | 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (предельно допустимых концентраций (предельно допустимых уровней) в 5 раз и более. |
|  | 3. Максимальное разовое превышение предельно допустимых концентраций экологически вредных веществ в поверхностных и подземных водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. |
|  | 4. Превышение предельно допустимых уровней в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 гектаров и более. |
|  | 5. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 6. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда |
| ( | |
| 1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии | 1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о чрезвычайной ситуации по решению органа управления, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Превышение предельно допустимых концентраций (предельно допустимых уровней) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей чрезвычайной ситуации, устанавливается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. |
|  | 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (предельно допустимых концентраций (предельно допустимых уровней) в 5 раз и более. |
|  | 3. Максимальное разовое превышение предельно допустимых концентраций экологически вредных веществ поверхностных и подземных водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. |
|  | 4. Превышение предельно допустимых уровней в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 гектаров и более. |
|  | 5. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 6. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда |
|  | |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ | Любой факт выброса токсичных веществ |
| 1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами | Любой факт аварии |
| 1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ | 1. Обнаружение (разливы) ртути - превышение предельно допустимых концентраций: в 50 раз и более, или 30 - 49 раз в течение 8 часов, или в 20 - 29 раз в течение 2 суток. |
|  | 2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (в случае если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев) |
| 1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ | Решение об отнесении факта выброса к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (в случае если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев) |
| 1.3.7. Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа) | Решение об отнесении факта выброса к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (в случае если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев) |
| 1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов | Аварийный выброс нефти в объеме 20 тонн и более, а при попадании в водные объекты 5 тонн и более |
| 1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на атомных энергостанциях или иных ядерных установках. |
|  | 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением предельно допустимых концентраций (предельно допустимых уровней) в 5 и более раз. |
|  | 3. Максимальное разовое превышение предельно допустимых концентраций в поверхностных и подземных водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз. |
|  | 4. Превышение предельно допустимых уровней при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 гектаров и более. |
|  | 5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "[Нормами](consultantplus://offline/ref=E2D04D6ADD0E45EC8AD7F81701434619C3708E7A94BCE0937BB71DF8F80659CD92CE452A01D4FE9A013EFE3A592D2E4A6AA4A85B6BF710tB44F) радиационной безопасности НРБ-99", утвержденными главным санитарным врачом Российской Федерации 02.07.1999 года ([таблица 6.1](consultantplus://offline/ref=E2D04D6ADD0E45EC8AD7F81701434619C3708E7A94BCE0937BB71DF8F80659CD92CE452A01D5F89E013EFE3A592D2E4A6AA4A85B6BF710tB44F) - [6.3](consultantplus://offline/ref=E2D04D6ADD0E45EC8AD7F81701434619C3708E7A94BCE0937BB71DF8F80659CD92CE452A01D5F69D013EFE3A592D2E4A6AA4A85B6BF710tB44F)). При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками - более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 метра; измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора - более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 метра от поверхности блока более 3 мкГр/ч - решение об отнесении аварии к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. |
|  | |
|  | 7. Число погибших - 2 человек и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 8. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда |
|  | |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 1.4.1. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения | 1. Измеренная мощность дозы гамма- излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 - более 1100 Бк/куб. м. |
| 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более - 275 Бк/куб. м. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/куб. м |
| 1.4.2. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) радиоактивных веществ на предприятиях ядерно-топливного цикла | 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/куб. м. |
| 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более - 275 Бк/куб. м. |
|  | 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/куб. м |
| 1.4.3. 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 радиоактивных веществ |
| 1.4.4. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом радиоактивных веществ | Любой факт выброса радиоактивных веществ |
| 1.4.5. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке | Любой факт аварии |
| 1.4.6. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения | Любой факт утери, хищения или обнаружения источников ионизирующего излучения |
| 1.4.7. Обрушение хранилищ; корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок | Любой факт обрушения |
| 1.4.8. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (далее именуется - РАО) | Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения радиоактивных веществ - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с радиоактивными отходами на удалении 1 метр - более 100 мкГр/ч |
| 1.4.9. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (далее именуется - ОЯТ) | Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища отработавшего ядерного топлива - более 5 мкГр/ч; измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с отработавшим ядерным топливом - более 100 мкГр/ч |
| 1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов | |
| А. Общие критерии | |
| 1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях) | 1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ. |
| 2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к чрезвычайной ситуации факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов | Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов |
| 1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов | Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов |
| 1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда |
| 1.7. Аварии на электроэнергетических системах | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 1.7.1. Аварии на автономных электростанции с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более |
| 1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более |
| 1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей | Решение об отнесении к чрезвычайной ситуации перерывов в движении принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий |
| 1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | |
| А. Общие критерии | |
|  | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | |
|  | 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда |
| 1.9. Аварии на очистных сооружениях | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда. |
|  | 3. Решение об отнесении аварии к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (если не достигнуты значения общих критериев) |
| 1.10. Гидродинамические аварии | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда. |
|  | 3. Решение об отнесении аварии к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (если не достигнуты значения общих критериев) |
| 2. Природные чрезвычайные ситуации | |
| 2.1. Опасные геофизические явления | |
| А. Общие критерии | |
| 2.1.1. Извержения вулканов | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда. |
|  | 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 гектаров и более. |
|  | 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади - 100 гектаров и более |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 2.1.2. Землетрясения | Землетрясение - 5 баллов и более |
| 2.2. Опасные геологические явления | |
| А. Общие критерии | |
| 2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи | 1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда. |
|  | 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 гектаров и более. |
|  | 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади - 100 гектаров и более |
| 2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород | 1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
| 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда. |
|  | 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. |
|  | 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади - 100 гектаров и более |
| 2.2.3. Абразия | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда. |
|  | 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 гектаров и более. |
|  | 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади - 100 гектаров и более |
| 2.3. Опасные метеорологические явления | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда. |
|  | 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади - 100 гектаров и более |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 2.3.1. Сильный ветер, в том числе: шквал, смерч | Скорость ветра (включая порывы) - 25 метров в секунду и более; в горных районах - 35 метров в секунду и более |
| 2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) | Количество осадков - 50 миллиметров и более за 12 часов и менее; в селеопасных горных районах - 30 миллиметров и более за 12 часов и менее |
| 2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь) | Количество осадков 30 миллиметров и более за 1 час и менее |
| 2.3.4. Продолжительные сильные дожди | Количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 часов |
| 2.3.5. Очень сильный снег | Количество осадков не менее 20 миллиметров за период не более 12 часов |
| 2.3.6. Крупный град | Диаметр градин - 20 миллиметров и более |
| 2.3.7. Сильная метель | Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 метров в секунду и более и видимости менее 500 метров |
| 2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря | Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных территориальных органов |
| 2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах | Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 миллиметров и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 миллиметров и более |
| 2.3.10. Сильный туман | Видимость 50 метров и менее |
| 2.3.11. Сильный мороз | Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных территориальных органов |
| 2.3.12. Сильная жара | Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных территориальных органов |
| 2.3.13. Заморозки | Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством |
| 2.3.14. Засуха | Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством |
| 2.3.15. Сход снежных лавин | Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных территориальных органов |
| 2.4. Опасные гидрологические явления | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда. |
|  | 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади 100 гектаров и более |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 2.4.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель | Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных территориальных органов |
| 2.4.2. 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 |
| 2.4.3. Раннее ледообразование | Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных территориальных органов |
| 2.5. Природные пожары | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда, организациям - 500 минимальных размеров оплаты труда |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации | |
| 2.5.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах | 1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 гектаров и более; для авиационной охраны лесов - 200 гектаров и более. |
|  | 2. Решение об отнесении к чрезвычайной ситуации торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в зависимости от местных условий |
| 3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации | |
| 3.1. Инфекционные паразитарные болезни и отравления людей | |
| 3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола) | Каждый случай особо опасного заболевания |
| 3.1.2. Опасные кишечные инфекции | Групповые случаи заболеваний - 10 - 50 человек и более. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 человека и более |
| 3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии | Групповые случаи заболеваний - 10 человек и более. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 человека и более |
| 3.1.4. Отравление людей | Решение об отнесении заболевания к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных, представляемых территориальными органами Санэпиднадзора |
| 3.1.5. Эпидемии | Уровень смертности или заболеваемости по Челябинской области превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более |
| 3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб | |
| 3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония | 1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. |
| 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия) |
| 3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и другие) | 1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов области - 10 голов и более (эпизоотия). |
| 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов области - 100 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 чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством |
| 3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса | |
| 3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями | Болезни растений, приведшие к гибели растений 1 или экономически значимому недобору урожая на площади 100 гектаров и более |
| 3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями | Решение об отнесении случаев болезней леса к чрезвычайной ситуации принимается органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на основании данных, представляемых территориальными органами |
| 4. Крупные террористические акты | |
| А. Общие критерии | |
|  | 1. Число погибших - 5 человек и более. Число госпитализированных 10 человек и более. |
|  | 2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тысячи минимальных размеров оплаты труда |