###### **АДМИНИСТРАЦИЯ**

## МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ДЕСНОГОРСК»

######  СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

 .


#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 05.11.2024 № 1152

|  |  |
| --- | --- |
| **Об утверждении Положения о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области и признании утратившим силу постановления Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области от 31.01.2017 № 87**  |  |

 В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1101, от 10.09.2013 № 793, от 20.09.2017 № 1128, от 16.06.2022 № 1091), приказа МЧС России от 11.01 2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и во исполнение постановления Администрации Смоленской области от 10.03.2009 № 117 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Смоленской области» (в редакции постановления от 12.03.2018 № 127), а также в целях организации сбора и своевременного представления информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Администрация муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области постановляет:

1. Утвердить П[орядок](#Par39) сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (приложение № 1);

2. Утвердить [Инструкцию](#Par167) о составе, критериях, формах, порядке и сроках представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (приложение № 2).

3. Возложить на муниципальное бюджетное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (далее – Управление по делам ГО и ЧС) обязанности по организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области через единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (далее – ЕДДС МО) и дежурно-диспетчерские службы объектов экономики (далее – ДДС).

4. Рекомендовать руководителям организаций, потенциально-опасных объектов, входящих в состав Десногорского муниципального звена Смоленской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – муниципальное звено Смоленской областной подсистемы РСЧС) обеспечивать представление информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области в ЕДДС МО в соответствии с [Порядком](#Par39) сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области.

5. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области от 31.01.2017 № 87 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области».

6. Отделу информационных технологий и связи с общественностью (Е.С. Любименко) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

«город Десногорск» Смоленской области **А.А. Терлецкий**

|  |  |
| --- | --- |
| Отп. 1 экз. – в дело  | **Разослать:**Управление по делам ГО и ЧС – 1 экз. Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская АЭС»- 1 экз.15 ПСЧ ОФПС ГПС ГУ МЧС России по Смоленской области» -1 экз. |
| Исп. П.К. Корсунтел. 8(48153)3-31-12 « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024     | ПАО «Ростелеком» - 1 экз.МУП «ККП» - 1 экз. Отдел экономики и инвестиций Администрации муниципального образования – 1 экзКИЗО – 1 экз.КГХ и ПК – 1 экз. Комитет по образованию – 1 экз.ОМВД России по г. Десногорску – 1 экз. ОВМ ОМВД России по г. Десногорску – 1 экз.ФКУ КП-5 УФСИН России по Смол. области – 1 экз МБУ «Служба благоустройства» - 1 экз.Десногорский филиал ОГБУВ «Госветслужба» - 1 экз. МРУ № 135 ФМБА России -1 экз. ФГБУЗ МСЧ № 135 ФМБА России – 1 экз. ФГБУЗ «ЦГ и Э № 135 ФМБА России» – 1 экзДесногорский РЭС филиала «Россети Центр» «Смоленскэнерго» - 1 зкз.Десногорский филиал ООО«АТЭС» - 1 экзАО «Атомтранс»- 1 экз. Отдел УФСБ России по г. Десногорску – 1 экз. ОНД и ПР г. Десногорска - 1 экз. ОВО по г. Десногорску - филиал ФГКУ УВО ВНГ России по Смоленской области- 1 экз. |

Визы:

А.В. Федоренков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

И.А. Удалова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

В. И. Нинасов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

С.А. Хазов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1УТВЕРЖДЕНпостановлением Администрации муниципального образования «город Десногорск»Смоленской областиот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ |

**ПОРЯДОК**

**сбора и обмена информацией в области защиты населения и**

**территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области**

1. Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (далее - информация).

2. Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - чрезвычайные ситуации) и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих объектах, а также сведения о деятельности предприятий, учреждений и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе сил постоянной готовности, создании, наличии, об использовании и о восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Сбор и обмен информацией осуществляется через ЕДДС МО в соответствии со [схемой](#Par73) сбора и представления информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области, прилагаемой к настоящему Порядку, в целях своевременного оповещения о прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуациях.

4. Управление по делам ГО и ЧС как орган, специально уполномоченный для решения задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (далее – муниципальное образование), осуществляет:

- координацию работы по сбору информации и обмену информацией;

- обработку информации и представление ее в Главное управление МЧС России по Смоленской области;

- учет чрезвычайных ситуаций.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложениек Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области |

# СХЕМА

**сбора и представления информации о чрезвычайных ситуациях**

**природного и техногенного характера на территории**

**муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области**

«Национальный центр управления

в кризисных ситуациях МЧС России»

151 ЦУКС

Министерство Российской Федерации

по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

(далее – МЧС России)

Правительство Российской Федерации

Федеральный уровень

 «Центр управления в кризисных ситуациях центрального регионального центра МЧС России», г. Москва

Комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности ЦФО

Уровень федерального округа

Администрация

Смоленской области

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Смоленской области»

Комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности при Администрации Смоленской

области

Дежурно-диспетчерские службы территориальных органов федеральных органов исполнительной власти

Региональный уровень

«Главное управление МЧС России по Смоленской области»

ЕДДС МО «Рославльский район»

Информационный центр смоленского областного государственного учреждения «Пожарно-спасательный центр»

Администрация

Муниципального образования

Город Десногорск

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области

Муниципальный уровень

Дежурно-диспетчерские службы служб экстренной помощи («01», «02», «03»)

Управление по делам ГО и ЧС

ЕДДС МО

Дежурно-диспетчерские службы организаций объектов на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской

Органы управления (работники) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям организаций

Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности организаций

Объектовый уровень

Граждане

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 2УТВЕРЖДЕНАпостановлением Администрации муниципального образования «город Десногорск»Смоленской областиот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ |

# И Н С Т Р У К Ц И Я

**о составе, критериях, формах, порядке и сроках представления информации**

**в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

**природного и техногенного характера на территории**

**муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области**

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1101, от 10.09.2013 № 793, от 20.09.2017 № 1128), приказа МЧС России от 11.01 2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и постановления Администрации Смоленской области от 10.03.2009 № 117 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Смоленской области»,

Настоящая Инструкция определяет состав, критерии, формы, порядок и сроки представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования.

Управление по делам ГО и ЧС как орган, специально уполномоченный для решения задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования, организует сбор и обработку информации, координацию обмена информацией, ведение учета информации о чрезвычайных ситуациях на территории муниципального образования и доведение ее до Главы муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области, председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации муниципального образования (далее – КЧС и ОПБ).

В случае возникновения чрезвычайной ситуации начальник Управления по делам ГО и ЧС принимает экстренные меры по ее ликвидации с последующим докладом Главе муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области и руководителям Главного управления МЧС России по Смоленской области.

В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения муниципального образования об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, а также 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 территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации, если параметры поражающих факторов чрезвычайной ситуации соответствуют [критериям](#Par205), приведенным в приложении № 1 к настоящей Инструкции.

Оперативная информация представляется по формам учета данных о чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации (далее - формы учета) [1/ЧС](#Par625) - [4/ЧС](#Par1852) согласно приложению № 2 к настоящей Инструкции в соответствии с [критериями](#Par205) информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера согласно приложению № 1 к настоящей Инструкции.

К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности организаций, подведомственных органам исполнительной власти Смоленской области, органам местного самоуправления муниципального образования, а также организаций, входящих в состав Десногорского муниципального звена Смоленской областной подсистемы РСЧС.

К текущей информации относятся сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на территории муниципального образования и потенциально опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

Текущая информация, содержащая сведения, необходимые для ведения статистического учета чрезвычайных ситуаций, представляется по форме учета [5/ЧС](#Par2073) согласно приложению № 2 к настоящей Инструкции.

Текущая информация, содержащая сведения о создании, наличии, использовании и восполнении материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, представляется Управлением по делам ГО и ЧС по [форме](#Par3104) статистического учета 1/РЕЗ ЧС согласно приложению № 2 к настоящей Инструкции.

Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, органы местного самоуправления муниципального образования и организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием природной окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, представляют информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях в соответствии с [Порядком](#Par3414) и сроками представления информации о чрезвычайных ситуациях согласно приложению № 3 к настоящей Инструкции. [Состав](#Par3563) представляемой информации приведен в приложении № 4 к настоящей Инструкции.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1к Инструкции о составе, критериях, формах, порядке и сроках представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области |

КРИТЕРИИ

ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО

И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование источника чрезвычайной ситуации | Критерии отнесения события к чрезвычайной ситуации Из приказа МЧС России от 05.07.2021 N 429 |
| 1. | Техногенные чрезвычайные ситуации |
| 1.1. | Транспортные аварии |
| 1.1.1. | Аварии на метрополитене | 1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход подвижного состава на главных путях перегонов и станций, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью, за исключением поверхностных повреждений (в том числе ссадины, кровоподтека, ушиба мягких тканей, включающего кровоподтек и гематому), поверхностных ран и других повреждений, не влекущих за собой кратковременное расстройство здоровья или незначительную стойкую утрату общей трудоспособности [<1>](#Par519) (далее - вред здоровью), 5 человек и более.2. Полный перерыв в движении поездов на 5 часов и более в результате аварии. |
| 1.1.2. | Аварии на железнодорожном транспорте | 1. Столкновение железнодорожного подвижного состава с другим железнодорожным подвижным составом, с транспортным средством, сход железнодорожного подвижного состава на перегоне или железнодорожной станции, при поездной или маневровой работе, экипировке или других передвижениях (за исключением случаев гибели или причинения тяжкого вреда здоровью людям, не являющимся работниками железнодорожного транспорта и (или) пассажирами, вследствие столкновения железнодорожного подвижного состава с транспортным средством) [<2>](#Par520), в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или установлен факт нарушения условий жизнедеятельности в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации [<3>](#Par521) (далее - нарушены условия жизнедеятельности) 50 человек и более;или произошел разлив топлива и иных загрязняющих веществ на почву в объеме 5 т и более.2. Полный перерыв движения поездов на перегоне и (или) железнодорожной станции с прекращением пассажирского сообщения на 6 часов и более. |
| 1.1.3. | Аварии на монорельсовом транспорте | 1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход подвижного состава на главных путях перегонов и станций, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.2. Полный перерыв в движении на 5 часов и более в результате аварии. |
| 1.1.4. | Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной | Событие, повлекшее разрушение или повреждение конструкции подвесной канатной дороги транспортной и (или) наземной канатной дороги транспортной (в том числе от воздействия внешних факторов), в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или перерыв в работе на 6 часов и более (при отсутствии альтернативных путей быстрой доставки людей иным наземным транспортом). |
| 1.1.5. | Аварии на автомобильном транспорте | 1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сидения водителя, в результате которого:погибли 5 человек и более;или получили вред здоровью 10 человек и более.2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей, на 6 часов и более. |
| 1.1.6. | Аварии на водном транспорте | Столкновение, опрокидывание, затопление, посадка на мель, выбрасывание на берег судов (в том числе вследствие неблагоприятных гидрометеорологических условий), в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или затруднено (прекращено) судоходство на 72 часа и более;произошел разлив топлива и попадание загрязняющих веществ в водный объект в объеме 1 т и более. |
| 1.1.7. | Аварии на воздушном транспорте | Авиационное событие (катастрофа, авария) [<4>](#Par522), за исключением событий со сверхлегкими судами (максимальная взлетная масса которых составляет не более 495 кг без учета массы авиационных средств спасания), в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.1.8. | Ракетно-космические катастрофы и аварии на стартовых комплексах и в населенных пунктах и вне стартовых комплексов и населенных пунктов | Падение, разрушение ракетно-космического изделия (космического аппарата) - любой факт. |
| 1.2. | Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях |
| 1.2.1. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей | Взрыв и (или) полное или частичное внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности [<5>](#Par523) 1 человека и более. |
| 1.2.2. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.) | Взрыв и (или) разрушение (обрушение) элементов зданий и сооружений, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.2.3. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях,предназначенных для производственного или складского назначения | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте [<6>](#Par524), неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.2.4. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки) | Взрыв и (или) внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более. |
| 1.2.5. | Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более) | Внезапное разрушение (обрушение) элементов транспортной, инженерной инфраструктуры, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошло прекращение (ограничение) движения на участке дороги, не имеющей объездных путей, на 6 часов и более;или произошло обрушение транспортных и инженерных конструкций в водный объект. |
| 1.2.6. | Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки) | Внезапное обрушение горных пород, затопление, внезапный выброс газа и угля (породы), превышение концентрации газа, взрыв, разрушение технических устройств, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.2.7. | Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета | 1. Обнаружение авиационных бомб и фугасов в населенном пункте - любой факт.2. Взрыв взрывоопасного предмета (авиационная бомба, артиллерийский боеприпас, мина, фугас, граната, тротиловая шашка, взрывчатые материалы промышленного назначения), в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.3. | Аварии на системах жизнеобеспечения |
| 1.3.1. | Аварии на объектах теплоснабжения | Нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °C в холодный период (теплый период - ниже +20 °C) [<7>](#Par525). |
| 1.3.2. | Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем | Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более. |
| 1.3.3. | Аварии на очистных сооружениях | 1. Разовое превышение предельно допустимой концентрации (загрязнение) (далее - ПДК) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте в 50 раз и более.2. Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более.3. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны в 50 раз и более;или в 30 - 49 раз в течение 8 часов;или в 20 - 29 раз в течение 2 суток. |
| 1.4. | Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ |
| 1.4.1. | Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ | 1. Разовое превышение загрязнения почвы с превышением ПДК в 5 раз и более.2. Разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте:1 - 2 класса опасности в 5 раз и более;3 - 4 класса опасности в 50 раз и более.3. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более;или в 30 - 49 раз в течение 8 часов;или в 20 - 29 раз в течение 2 суток. |
| 1.4.2. | Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте) | 1. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте [<6>](#Par524), неконтролируемый взрыв и (или) выброс, сброс опасных химических веществ, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошло разовое загрязнение почвы с превышением ПДК в 5 раз и более;или произошло разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте:1 - 2 класса опасности в 5 раз и более;3 - 4 класса опасности в 50 раз и более.2. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более;или в 30 - 49 раз в течение 8 часов;или в 20 - 29 раз в течение 2 суток. |
| 1.4.3. | Аварии с боевыми отравляющими веществами | Любой факт аварии. |
| 1.5. | Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов |
| 1.5.1. | Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки производства, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции | 1. Разлив (выброс) нефти (нефтепродуктов) на сухопутной части территории в объеме 5 т и более.2. Загрязнение водного объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилежащая и исключительная экономическая зона Российской Федерации, а также поверхностные и подземные водные объекты) нефтью (нефтепродуктами) в объеме 1 т и более.3. Загрязнение водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах 1 и (или) 2 и (или) 3 поясов зоны санитарной охраны. [<8>](#Par526) |
| 1.6. | Радиационная авария с выбросом, сбросом, проливом, просыпом ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |
| 1.6.1. | Аварии на объектах использования атомной энергии с выбросом радиоактивных веществ (за исключением промплощадок объектов использования атомной энергии и территорий с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий со статусом "зона отчуждения") | 1. Прогнозируемые уровни (предполагаемая доза) облучения населения при аварии за короткий срок (2 суток) превышают уровни на [<9>](#Par527):все тело - 1 Гр;легкие - 6 Гр;кожу - 3 Гр;щитовидную железу - 5 Гр;хрусталик глаза - 2 Гр;гонады - 3 Гр;плод - 0,1 Гр.2. При хроническом облучении, если годовые поглощенные дозы превышают значения на [<9>](#Par527):гонады - 0,2 Гр;хрусталик глаза - 0,1 Гр;красный костный мозг - 0,4 Гр.3. Критерии для принятия неотложных решений по укрытию населения в начальный период аварии [<9>](#Par527):предотвращаемая доза облучения за первые 10 суток превышает 50 мГр на все тело или 500 мГр на щитовидную железу, легкие, кожу.4. 100 мкЗв/ч - мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 1 м от поверхности земли в среднем по территории.5. Объявление состояния "Аварийная обстановка" в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии [<10>](#Par528), [<11>](#Par529), [<12>](#Par530). |
| 1.6.2. | Загрязнение (возможное загрязнение) открытых источников водоснабжения (за исключением технических водоемов объектов использования атомной энергии и водоемов с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий), обусловленное выбросом/сбросом радиоактивных веществ | 1. Более 50 УВ (уровень вмешательства) при отсутствии альтернативных источников водоснабжения.2. Более 100 УВ при наличии альтернативных источников водоснабжения.Критерий относится к долговременному загрязнению (прогнозирование отсутствия значимых снижений активности в водоеме за счет распада радионуклидов и водного стока в течение года) малопроточных и непроточных открытых водоемов, имеющих водохозяйственное значение, а также к водотокам, впадающим в такие водоемы. |
| 1.6.3. | Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радиоактивных веществ | A / D > 1000, где A - активность n-го радионуклида закрытого радионуклидного источника, D - значение величины для n-го радионуклида, являющейся нормирующим фактором, использующимся для разделения широкого диапазона активностей закрытого радионуклидного источника различного радионуклидного состава с целью ранжирования закрытого радионуклидного источника путем отнесения их к одной из категорий опасности. |
| 1.7. | Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов |
| 1.7.1. | Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях) | Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. |
| 1.8. | Гидродинамические аварии |
| 1.8.1. | Аварии на гидротехнических сооружениях [<13>](#Par531) | Повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нарушение производственного процесса, которое возникло при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за границами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более. |
| 2. | Природные чрезвычайные ситуации |
| 2.1. | Опасные геофизические явления |
| 2.1.1. | Вулканическое извержение | Вулканическое извержение на территории населенного пункта и (или) на потенциально опасном объекте [<14>](#Par532) (далее - ПОО) и (или) критически важном объекте [<15>](#Par533) (далее - КВО), в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.1.2. | Землетрясение | Сейсмическое событие магнитудой 5 и более по шкале Рихтера на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.2. | Опасные геологические явления |
| 2.2.1. | Оползни, обвалы, осыпи | Смещение и (или) отрыв масс горных пород на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.2.2. | Карст, суффозия, просадка в лесовых грунтах | Изменение рельефа, почвенного покрова и несущей способности грунтов на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.2.3. | Овражная (плоскостная) эрозия | Размыв грунтов временными водными потоками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.2.4. | Криогенное пучение и растрескивание, термокарст, курумы | Изменение почвенного покрова на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3. | Опасные метеорологические явления |
| На основании указанных критериев учреждениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды могут разрабатываться региональные перечни и критерии по обслуживаемым ими территориям с учетом природно-климатических особенностей. |
| 2.3.1. | Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч | Ветер при достижении скорости (при порывах) не менее 25 м/с или средней скорости не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах при достижении скорости (не при порывах) не менее 30 м/с, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.2. | Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) | Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм (в селеопасных горных районах - 30 мм) за период времени не более 12 часов, в результате которых:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.3. | Сильный ливень | Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее, в результате которых:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.4. | Продолжительный сильный дождь | Дождь с количеством осадков 100 мм и более (в селеопасных горных районах с количеством осадков 60 мм и более) за период времени 48 часов и менее или 120 мм и более за период времени 48 часов и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.5. | Очень сильный снег (снегопад) | Снег (снегопад) с количеством 20 мм и более за период времени 12 часов и менее, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.6. | Сильный мороз | В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или ниже его, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.7. | Сильная жара | В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.8. | Крупный град | Град диаметром 20 мм и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.9. | Сильная метель | Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.10. | Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.11. | Сильное гололедно-изморозевое отложение | Отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром 20 мм и более или сложное отложение или мокрый (замерзающий) снег диаметром 35 мм и более или изморозь диаметром 50 мм и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.12. | Сильный туман | Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), с метеорологической дальностью видимости не более 50 м продолжительностью 12 часов и более. |
| 2.3.13. | Заморозки | Понижение температуры воздуха и (или) поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0 °C на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению и (или) частичной гибели урожая сельскохозяйственных культур на площади 100 га и более. |
| 2.3.14. | Засуха атмосферная | В период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25 °C. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.15. | Засуха почвенная | В период вегетации сельскохозяйственных культур за период не менее 3 декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0 - 20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0 - 100 см были менее 50 мм, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.16. | Сход снежных лавин | Сход снежной лавины, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.17. | Комплекс неблагоприятных явлений | Сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеорологических (гидрометеорологических) явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4. | Морские опасные гидрометеорологические явления |
| 2.4.1. | Цунами | Долгопериодные морские гравитационные волны, возникшие вследствие подводных землетрясений, извержений подводных вулканов, подводных и береговых обвалов и оползней, приведших к затоплению прибрежных населенных пунктов, береговых сооружений и народнохозяйственных объектов, в результате которых:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4.2. | Очень сильный ветер, ураганный ветер (ураган) | Ветер при достижении скорости на акватории океанов, арктических, дальневосточных и антарктических морей (включая порывы) не менее 30 м/с, на акватории других морей - не менее 25 м/с, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4.3. | Сгонно-нагонные явления | Уровни воды ниже опасных отметок с прекращением судоходства, гибелью рыбы, повреждением судов или выше опасных отметок, при которых произошло затопление населенных пунктов, береговых сооружений и объектов, в результате чего:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4.4. | Сильное волнение | Высота волн в прибрежных районах не менее 4 м, в открытом море не менее 6 м, в открытом океане не менее 8 м, в результате которых:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.5. | Опасные гидрологические явления |
| 2.5.1. | Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) | Подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.5.2. | Низкие уровни воды (низкая межень) | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более. |
| 2.5.3. | Раннее ледообразование | Появление льда и образование ледостава (даты) на судоходных реках, озерах и водохранилищах в конкретных пунктах в ранние сроки повторяемостью не чаще 1 раза в 10 лет. |
| 2.5.4. | Сель | Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек вследствие интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.5.5. | Абразия | Размыв и разрушение горных пород в береговой зоне морей на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.5.6. | Речная эрозия | Размыв и смыв грунтов водными потоками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.6. | Опасные явления в лесах |
| 2.6.1. | Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары | Не локализованы крупные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары (площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара и другого ландшафтного (природного) пожара и (или) более 5 суток действуют нелокализованные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50% лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации. |
| 2.6.2. | Очаги вредителей леса | 1. Факт интенсивного распространения очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более.2. Угроза гибели лесных насаждений без проведения своевременных мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, которые осуществляются в ограниченный период, связанный с биологическими особенностями вредителей леса и погодными условиями.3. Гибель лесных насаждений от воздействия очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более. |
| 2.7. | Гелиогеофизические явления |
| 2.7.1. | Сильное возмущение ионосферы с нарушением коротковолновой связи | Появление и сохранение в течение 3 часов подряд и более отрицательных отклонений максимальных применимых частот при ионосферном распространении радиоволн на величину более 50% от медианных (средних) значений критических частот (ДF0F2 > 50%) или полное поглощение сигналов в коротковолновом диапазоне в течение 1 часа и более в полярных областях. |
| 2.7.2. | Сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве | Измеренный в полярных областях на орбитах космических аппаратов высотой более 1000 км поток высокоэнергичных (с энергией Ep 30 МэВ) протонов не менее 800 част./(кв. см x с). Расчетная максимальная мощность дозы проникающих излучений на орбите космических аппаратов высотой 300 - 500 км и наклонением 52° за защитой 1 г/кв. см алюминия (Pmax) > 25 рад./сут. при магнитной буре, характеризуемой индексами геомагнитной возмущенности Kp > 5 или Ap > 30. |
| 2.8. | Космические опасности |
| 2.8.1. | Астероидно-кометная опасность | Поражающее воздействие космических тел на населенный пункт и (или) на ПОО и (или) КВО и окружающую среду, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.9. | Биологическая опасность |
| Отнесение события к чрезвычайной ситуации, связанной с биологической опасностью, осуществляется на основании предложений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), их территориальных органов и органов государственного ветеринарного надзора и контроля субъектов Российской Федерации в пределах компетенции.  |
| 2.9.1. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека. |
| 2.9.2. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным. |
| 2.9.3. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 2 к Инструкции о составе, критериях, формах, порядке и сроках представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области |

ФОРМЫ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО

И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Форма 1/ЧС

Донесение

об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Показатели | Содержание донесения |
| 1. | Наименование прогнозируемой ЧС |  |
| 2. | Прогнозируемая зона (объект) ЧС: |  |
| 2.1. | Федеральный округ |  |
| 2.2. | Субъект Российской Федерации |  |
| 2.3. | Муниципальное(ые) образование(я) |  |
| 2.4. | Населенный(е) пункт(ы) |  |
| 2.5. | Объект(ы) (наименование) |  |
| 2.6. | Форма собственности |  |
| 2.7. | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации) |  |
| 3. | Метеоусловия: |  |
| 3.1. | Температура (воздуха, почвы, воды) (°C) |  |
| 3.2. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 3.3. | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 3.4. | Видимость (м) |  |
| 4. | Прогноз масштабов ЧС: |  |
| 4.1. | Количество населения, которое может попасть в зону ЧС (чел.) |  |
| 4.2. | Количество населенных пунктов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 4.3. | Количество жилых домов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 4.4. | Количество административных и социально значимых объектов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 5. | Другие данные |  |
| 6. | Организация, подготовившая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 7. | Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 8. | Дополнительная текстовая информация |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Должность | (подпись) | Фамилия Имя Отчество (при наличии) |

 Форма 2/ЧС

Донесение

о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Показатели | Содержание донесения |
| 1. Общие данные |
| 1.1. | Наименование ЧС |  |
| 1.2. | Классификация ЧС |  |
| 1.3. | Источник ЧС |  |
| 1.4. | Дата и время возникновения ЧС МСК (час, мин.) |  |
| 1.5. | Дата и время возникновения ЧС МСТ (час, мин.) |  |
| 1.6. | Наименование федерального округа |  |
| 1.7. | Субъект РФ |  |
| 1.8. | Муниципальное(ые) образование(я) |  |
| 1.9. | Населенный(е) пункт(ы) |  |
| 1.10. | Площадь зоны ЧС (га) |  |
| 1.11. | Объект(ы) (наименование) |  |
| 1.12. | Форма собственности |  |
| 1.13. | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации) |  |
| 1.14. | Дополнительная информация |  |
| 2. Метеоданные |
| 2.1. | Температура воздуха (°C) |  |
| 2.2. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 2.3. | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 2.4. | Видимость (м) |  |
| 3. Пострадало |
| 3.1. | Всего (чел.) |  |
| 3.1.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.2. | Погибло (чел.) |  |
| 3.2.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.3. | Госпитализировано (чел.) |  |
| 3.3.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.4. | Медицинская помощь оказана в амбулаторных условиях (чел.) |  |
| 3.4.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.5. | Дополнительная информация |  |
| 4. Основные характеристики чрезвычайной ситуации(в зависимости от источника чрезвычайной ситуации) |
|  |  |  |
| 5. Дополнительные данные |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Должность | (подпись) | Фамилия Имя Отчество (при наличии) |

Примечания: 1. К числу пострадавших относятся оказавшиеся в зоне чрезвычайной ситуации и понесшие ущерб (в т.ч. косвенный), получившие травмы различной степени тяжести, а также погибшие и пропавшие без вести.

 Форма 3/ЧС

Донесение

о мерах по защите населения и территорий, ведении

аварийно-спасательных и других неотложных работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Показатели | Содержание донесения |
| 1. Общие данные |
| 1.1. | Наименование ЧС |  |
| 2. Население |
| 2.1. | Всего в зоне ЧС (чел.) |  |
| 2.2. | в том числе дети (чел.) |  |
| 3. Пострадало |
| 3.1. | Всего (чел.) |  |
| 3.1.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 3.2. | Из них погибло, всего (чел.) |  |
| 3.2.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 3.3. | Получили ущерб здоровью (чел.) |  |
| 3.3.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 3.4. | Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.) |  |
| 3.4.1 | в том числе дети (чел.) |  |
| 3.5. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 4. Наименование и объем мер по защите населения и территорий,ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ |
| 4.1. | Наименование меры по защите населения и территорий от ЧС |  |
| 4.2. | Наименование аварийно-спасательных и других неотложных работ |  |
| 5. Дополнительные меры |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Должность | (подпись) | Фамилия Имя Отчество (при наличии) |

 Форма 4/ЧС

Донесение

о силах и средствах, задействованных для ликвидации

чрезвычайной ситуации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подразделения | Личный состав | Техника | Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица |
| 1. Силы и средства первого эшелона |
| 1.1. от МЧС России |
|  |  |  |  |
| Итого от МЧС России |  |  |  |
| 1.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации |
|  |  |  |  |
| Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций |  |  |  |
| 2. Силы и средства второго эшелона |
| 2.1. от МЧС России |
|  |  |  |  |
| Итого от МЧС России |  |  |  |
| 2.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации |
|  |  |  |  |
| Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций |  |  |  |
| 3. Итого силы и средства первого и второго эшелонов |
| Итого от МЧС России |  |  |  |
| Итого от РСЧС |  |  |  |
| 4. Силы и средства резерва |
| 4.1. от МЧС России |
|  |  |  |  |
| Итого от МЧС России |  |  | - |
| 4.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации |
|  |  |  |  |
| Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций |  |  |  |
| 5. Итого силы и средства задействованные для ликвидации ЧС |
| Всего от МЧС России(с резервом) |  |  |  |
| Всего от РСЧС (с резервом) |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Должность | (подпись) | Фамилия Имя Отчество (при наличии) |

 Форма 5/ЧС

Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Показатели | Содержание донесения |
| 1. | Наименование ЧС |  |
| 2. | Вид ЧС |  |
| 3. | Классификация ЧС |  |
| 4. | Источник ЧС |  |
| 5. | Дата возникновения ЧС |  |
| 5.1. | МСК возникновения ЧС |  |
| 5.2. | МСТ возникновения ЧС |  |
| 6. | Дата ликвидации ЧС |  |
| 6.1. | МСК ликвидации ЧС |  |
| 6.2. | МСТ ликвидации ЧС |  |
| 7. | Место возникновения источника ЧС (координаты) |  |
| 7.1. | Страна |  |
| 7.2. | Субъект Российской Федерации (акватория) |  |
| 7.3. | Муниципальное образование |  |
| 7.4. | Населенный пункт |  |
| 8. | Местонахождение зоны ЧС (координаты) |  |
| 8.1. | Субъект Российской Федерации (акватория) |  |
| 8.2. | Муниципальное образование |  |
| 8.3. | Населенный пункт |  |
| 9. | Общая характеристика зоны ЧС: |  |
| 9.1. | Площадь зоны ЧС (га) |  |
| 9.2. | Количество других населенных пунктов в зоне ЧС (ед.) |  |
| 9.3. | Численность населения, попавшего в зону ЧС (чел.) |  |
| 9.3.1. | В том числе: детей (чел.) |  |
| 9.3.2. | Персонал организаций (чел.) |  |
| 9.3.3. | Количество эвакуируемых (чел.) |  |
| 9.4. | Количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС (ед.) |  |
| 9.5. | Площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС (га) |  |
| 9.6. | Площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС (га) |  |
| 9.7. | Площадь лесного фонда в зоне ЧС (га) |  |
| 10. | Характеристика объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС: |  |
| 10.1. | Наименование |  |
| 10.2. | Тип |  |
| 10.3. | Отрасль (вид экономической деятельности) |  |
| 10.4. | ФОИВ (госкорпорации) |  |
| 10.5. | Форма собственности |  |
| 10.6. | Номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию) |  |
| 10.7. | Дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования, (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования) |  |
| 11. | Метеоданные на момент возникновения ЧС: |  |
| 11.1. | Температура (воздуха, почвы, воды) (°C) |  |
| 11.2. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 11.3. | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 12. | Причины возникновения ЧС (с выделением основной причины) |  |
| 13. | Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения и окружающую природную среду) |  |
| 14. | Пострадало населения всего (чел.) |  |
| 14.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 15. | Погибло населения всего (чел.) |  |
| 15.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 16. | Получили ущерб здоровью (чел.) |  |
| 16.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 16.2. | Из них госпитализировано (чел.) |  |
| 16.2.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 17. | Пропало без вести (чел.) |  |
| 17.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 18. | Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.) |  |
| 18.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 19. | Спасено (чел.) |  |
| 19.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 20. | Ущерб от ЧС, всего (тыс. руб.) |  |
| 20.1. | Размер ущерба жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости (тыс. руб.) |  |
| 20.2. | Размер ущерба имуществу физических лиц в части недвижимого имущества (тыс. руб.) |  |
| 20.3. | Размер ущерба имуществу юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу (тыс. руб.) |  |
| 20.4. | Размер ущерба окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений (тыс. руб.) |  |
| Мероприятия по ликвидации ЧС |
| 21. | Мероприятия по защите населения |  |
| Привлекаемые силы и средства |
| 22. | Наименование ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организаций, входящих в РСЧС: |  |
| 22.1. | Функциональных подсистем: |  |
| 22.1.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.1.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 22.2. | Территориальной подсистемы: |  |
| 22.2.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.2.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 22.3. | Итого за РСЧС: |  |
| 22.3.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.3.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 23. | Наименование ФОИВ, госкорпорации, организаций и общественных объединений, не входящих в РСЧС: |  |
| 23.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 23.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 24. | Итого привлекалось к ликвидации ЧС: |  |
| 24.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 24.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Должность | (подпись) | Фамилия Имя Отчество (при наличии) |

 "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Руководитель

 Начальнику Главного управления

МЧС России по Смоленской области

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

 214004, г. Смоленск, ул. Багратиона, д. 3

 Форма 1/РЕЗ ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)

о создании, наличии, использовании и восполнении резервов

материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера в

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

(наименование органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации)

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

(дата и номер документа, в соответствии с которым

созданы указанные резервы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материальных ресурсов | Единица измерения | Планируемые объемынакопления | Наличие по состоянию на 01.01.20\_\_\_ отчетного года | Использовано за отчетныйпериод | Восполнено за отчетный период (заложено) | Наличие на 01.01.200\_\_следующих отчетных документов | Примечание |
| количество | процент от планируемого объема | количество | процент от планируемого объема |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Продовольствие: | млн. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) мука | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б) крупа | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) консервы мясные | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г) консервы молочные и др. | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Вещевое имущество: | млн. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) палатки | компл. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б) одежда теплая | компл. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) обувь | пар |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г) постельные принадлежности и др. | компл. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительные материалы: | млн. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) цемент | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б) шифер | тыс. плит |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) стекло | кв. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г) трубы | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д) металлопрокат | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| е) кабельная продукция и др. | км |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Медикаменты, перевязочныесредства и медицинское оборудование | млн. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) медикаменты | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б) перевязочные средства | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) медицинское оборудование | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Нефтепродукты: | млн. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) автобензин | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б) дизельное топливо и др. | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Другие материальные ресурсы | млн. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 3 к Инструкции о составе, критериях, формах, порядке и сроках представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области |

 ПОРЯДОК и СРОКИ

представления информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование информации (донесений), N формы донесения | Наименование органов, организаций, структурных подразделений органов (организаций), представляющих информацию о ЧС | Наименование органов, организаций, структурных подразделений органов (организаций), которым предоставляют информацию о ЧС | Периодичность и сроки представления |
| 1. | Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации, [форма 1/ЧС](#Par344) | Организациями (подразделениями), обеспечивающими деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований | Незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления [формы 1/ЧС](#Par344) в течение одного часа с момента получения данной информации.В дальнейшем, при резком изменении обстановки - незамедлительно |
| Подведомственным и территориальным подразделениям ФОИВ по подчиненности, госкорпорациям по принадлежности |
| ЕДДС муниципальных образований | ДДС экстренных оперативных служб |
| ЦУКС ТО МЧС России |
| Председателю КЧС муниципального образования |
| ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС |
| ЦУКС ТО МЧС России | ГУ НЦУКС |
| ЦУКС ТО МЧС России, расположенного в субъекте Российской Федерации, в котором находится центр соответствующего федерального округа |
| Председателю КЧС субъекта Российской Федерации |
| ОИВ |
| Территориальным органам ФОИВ |
| 2. | Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации, [форма 2/ЧС](#Par442) | Организациями (подразделениями), обеспечивающими деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований | Незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления [формы 2/ЧС](#Par442) в течение двух часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно |
| Подведомственным и территориальным подразделениям ФОИВ по подчиненности, госкорпорациям по принадлежности |
| ЕДДС муниципальных образований | ДДС экстренных оперативных служб |
| ЦУКС ТО МЧС России |
| Председателю КЧС муниципального образования |
| ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС |
| ЦУКС ТО МЧС России | ГУ НЦУКС |
| ЦУКС ТО МЧС России, расположенного в субъекте Российской Федерации, в котором находится центр соответствующего федерального округа |
| Председателю КЧС субъекта Российской Федерации |
| ОИВ |
| Территориальным органам ФОИВ |
| 3. | Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, [форма 3/ЧС](#Par564) | Организациями (подразделениями), обеспечивающими деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований | В течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления [формы 3/ЧС](#Par564). Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно |
| Подведомственным и территориальным подразделениям ФОИВ по подчиненности, госкорпорациям по принадлежности |
| ЕДДС муниципальных образований | ДДС экстренных оперативных служб |
| ЦУКС ТО МЧС России |
| Председателю КЧС муниципального образования |
| ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС |
| ЦУКС ТО МЧС России | ГУ НЦУКС |
| ЦУКС ТО МЧС России, расположенного в субъекте Российской Федерации, в котором находится центр соответствующего федерального округа |
| Председателю КЧС субъекта Российской Федерации |
| ОИВ |
| Территориальным органам ФОИВ |
| 4. | Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, [форма 4/ЧС](#Par644) | Организациями (подразделениями), обеспечивающими деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований | В течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления [формы 4/ЧС](#Par644). Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно |
| Подведомственным и территориальным подразделениям ФОИВ по подчиненности, госкорпорациям по принадлежности |
| ЕДДС муниципальных образований | ДДС экстренных оперативных служб |
| ЦУКС ТО МЧС России |
| Председателю КЧС муниципального образования |
| ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС |
| ЦУКС ТО МЧС России | ГУ НЦУКС |
| ЦУКС ТО МЧС России, расположенного в субъекте Российской Федерации, в котором находится центр соответствующего федерального округа |
| Председателю КЧС субъекта Российской Федерации |
| ОИВ |
| Территориальным органам ФОИВ |
| 5. | Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации, [форма 5/ЧС](#Par751) | Организациями (подразделениями), обеспечивающими деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований | Путем представления информация по [форме 5/ЧС](#Par751) не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС |
| ЕДЦС муниципальных образований | ЦУКС ТО МЧС России |
| ЦУКС ТО МЧС России | ГУ НЦУКС |
| ЦУКС ТО МЧС России, расположенный в субъекте Российской Федерации, в котором находится центр соответствующего федерального округа |
| ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| ВНИИПО |
| ОИВ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 4 к Инструкции о составе, критериях, формах, порядке и сроках представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области |

**С О С Т А В**

**информации, представляемой территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, учреждениями и организациями, подведомственными органам местного самоуправления муниципального образования «город Десногорск»**

**Смоленской области, другими организациями, входящими в состав**

**Десногорского муниципального звена Смоленской областной подсистемы РСЧС**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Смоленская атомная станция**

Готовность функционального звена Смоленской областной подсистемы РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Состояние безопасности **филиала АО «Концерн Росэнергоатом» Смоленская атомная станция** (далее – Смоленская АС).

Результаты наблюдения и контроля за обстановкой на Смоленской АС и прилегающей к ней территории в пределах санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения.

Планируемые мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на Смоленской АС.

Наличие, укомплектованность, оснащенность и готовность специальных аварийно-спасательных формирований Смоленской АС.

Факты возникновения ядерных и радиационных аварий (происшествий) и ход работ по их ликвидации, результаты расследования аварий (происшествий).

Десногорский пожарно-спасательный гарнизон

Обстановка с пожарами в зоне чрезвычайной ситуаций. Готовность сил и средств Пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований к действиям в чрезвычайных ситуациях.

ОМВД России по г. Десногорску

Готовность функционального звена Смоленской областной подсистемы РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Факты или угрозы террористических и диверсионных актов, которые могут повлечь за собой чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Обеспечение правопорядка и безопасности на дорогах.

Финуправление г. Десногорска

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

ФГБУЗ МСЧ № 135 ФМБА России, Межрегиональное управление № 135 ФМБА России, ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России

Наличие, укомплектованность, оснащенность и готовность сил службы медицины катастроф, их использование и планы дальнейшего развития.

Создание, наличие, использование и восполнение резервов медицинских средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Прогноз и факты опасных и массовых инфекционных заболеваний и эпидемий.

Проводимые профилактические мероприятия по предупреждению опасных и массовых инфекционных заболеваний.

Прогноз санитарных потерь при чрезвычайных ситуациях.

Прогноз и результаты воздействия на людей радиоактивного загрязнения, химического и бактериологического заражения.

Комитет по образованию Администрации муниципального образования

«город Десногорск» Смоленской области

Программы обучения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в муниципальных образовательных учреждениях всех типов.

Десногорский филиал ОГБУВ «Госветслужба»

Обнаружение возбудителей опасных болезней животных и проведение защитных ветеринарных мероприятий.

Результаты эпизоотического и токсикологического контроля.

Имеющиеся силы, средства и ресурсы для ликвидации эпизоотий.

Прогноз и факты возникновения чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах и ход работ по их ликвидации.

АО «Атомтранс»

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

Факты возникновения чрезвычайных ситуаций на транспорте и ход работ по их ликвидации.

Меры по обеспечению безопасности дорожного движения.

Комитет по городскому хозяйству и промышленному комплексу

Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области

Обстановка и состояние инженерных систем жизнеобеспечения населения в районах (зонах) чрезвычайных ситуаций.

Имеющиеся силы, средства и ресурсы для ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах и обеспечение устойчивого функционирования инженерных систем жизнеобеспечения населения в (районах) зонах чрезвычайных ситуаций.

Наличие, состав, состояние и использование страхового фонда документации на системы жизнеобеспечения населения в районах чрезвычайных ситуаций.

Состояние безопасности зданий и сооружений и меры по ее повышению.

Факты и масштабы аварий на строительных объектах.

Состояние инженерной защиты городов и населенных пунктов от чрезвычайных ситуаций.

**Комитета имущественных и земельных отношений Администрации**

**муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области**

Экстремальная деградация почв, загрязнение и захламление земель.

« Служба Благоустройства» муниципального образования г. Десногосрск

Экологическая обстановка на территории муниципального образования.

Десногорский ТУ Рославльского СЦ ПАО «Ростелеком»

Силы, средства, резервы и ресурсы, имеющиеся у организаций, их задействование и планы дальнейшего развития, восстановление связи в зонах чрезвычайных ситуаций.

Отдел по вопросам миграции ОМВД России по г. Десногорску

Мероприятия по приему, размещению и временному пребыванию граждан, пострадавших от чрезвычайных ситуаций.

Наличие и запас резервов материальных ресурсов.

Отдел УФСБ России по Смоленской области в г. Десногорск

Факты или угрозы террористических и диверсионных актов, которые могут повлечь за собой чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Органы местного самоуправления муниципального образования

«город Десногорск» Смоленской области

Состояние безопасности потенциально опасных объектов и меры по ее повышению.

Проводимые мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Наличие, укомплектованность, оснащенность и готовность сил Десногорского муниципального звена Смоленской областной подсистемы РСЧС, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.

Прогноз, факты, масштабы и последствия возникшей чрезвычайной ситуации на транспорте, промышленных и сельскохозяйственных объектах, объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения, стихийных и экологических бедствий, эпидемий, эпизоотий и эпифитотий на подведомственной территории.

Ход ликвидации чрезвычайных ситуаций, использование сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и мероприятия по жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Наличие, состояние и использование страхового фонда документации на потенциально опасные объекты.

Примечания: 1. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, подведомственные им организации, не указанные в настоящем приложении, представляют в "Главное управление МЧС России по Смоленской области" информацию, необходимую для обеспечения работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в соответствии со своей сферой деятельности и функциями в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, подведомственные им организации представляют оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях на подведомственных им объектах (в том числе на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения) в соответствии с настоящей Инструкцией.