

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЫЧЕВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 10 октября 2024 года № 607**

О порядке сбора и обмене информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В целях совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в результате чрезвычайных ситуаций, на основании Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 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», 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»,

Администрация муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить:

1.1. Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области (далее – Порядок сбора и обмена информацией) согласно приложению № 1.

1.2. Инструкцию о составе, формах, порядке и сроках представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области (далее – Инструкция) согласно приложению № 2.

2. Возложить на Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области обязанности по организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области через дежурно – диспетчерские службы (далее – ЕДДС) объектов экономики.

3. Рекомендовать Главам сельских поселений Сычевского района Смоленской области, руководителям организаций, входящих в состав Смоленской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Смоленская областная подсистема РСЧС) и осуществляющих деятельность на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, обеспечивать представление информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области в ЕДДС Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области в соответствии с Порядком сбора и обмена информацией.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области С.Н.Митенкову.

Глава муниципального образования

«Сычевский район» Смоленской области Т.П. Васильева

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

муниципального образования

«Сычевский район»

Смоленской области

(приложение № 1)

от 10.10.2024 года № 607

ПОРЯДОК

сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район»

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 «Сычевский район» Смоленской области (далее - информация).

2. Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее также - 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 территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, расположенных на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, органов исполнительной власти Смоленской области, Администраций сельских поселений Сычевского района Смоленской области 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.

3. Сбор и обмен информацией осуществляется через ЕДДС Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области в соответствии со схемой сбора и представления информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, прилагаемой к настоящему Порядку, в целях своевременного оповещения о прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуациях.

4. ЕДДС Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, осуществляет:

- координацию работы по сбору информации и обмену информацией;

- обработку информации и представление ее в ГУ МЧС России по Смоленской области, СОГБУ «ПСЦ» и Главное управление Смоленской области по обеспечению деятельности противопожарно-спасательной службы;

- учет чрезвычайных ситуаций.

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

Приложение

к Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

СХЕМА

сбора и представления информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район»

Смоленской области

МЧС России

МЧС  
России

Правительство Российской Федерации

КЧС и ОПБ МО «Сычевский район» Смоленской области

Главы сельских поселений

ЦРЦ МЧС

России

Губернатор Смоленской

области

Комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности при Администрации Смоленской области

Специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

Граждане

Дежурные службы 01, 02, 03, 04

Информационный центр (ИЦ) Смоленской обл.

ЕДДС муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

Предприятия, организации, учреждения

Администрация МО «Сычевский район» Смоленской области

Глава муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

ЦУКС

Главное управление МЧС России по Смоленской области

Правительство

Смоленской области

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального образования

«Сычевский район»

Смоленской области

(приложение № 2)

от 10.10.2024 года № 607

ИНСТРУКЦИЯ

о составе, формах, порядке и сроках представления информации

в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального

образования «Сычевский район» 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 (далее – чрезвычайные ситуации) на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области.

Единая дежурно – диспетчерская служба Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области организует сбор, обработку, координацию обмена, ведение учета информации о чрезвычайных ситуациях на территории муниципального образования и доведение ее до Главы муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области (далее - КЧС и ОПБ при Администрации муниципального образования).

В случае возникновения чрезвычайной ситуации председатель КЧС и ОПБ при Администрации муниципального образования принимает экстренные меры по ликвидации чрезвычайных ситуаций с последующим докладом Главе муниципального образования, Главному управлению МЧС России по Смоленской области.

В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

К оперативной информации относится информация, предназначенная для оповещения населения муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также оценки вероятных последствий и принятия мер по их ликвидации.

Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных по ее ликвидации.

Оперативная информация представляется по формам статистического учета данных о чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации (далее – Фомы статистического учета) 1/ЧС – 4/ЧС согласно приложению № 1 к настоящей Инструкции.

К текущей информации относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности учреждений и организаций органов местного самоуправления муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области и организаций в системе защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

К текущей информации относятся сведения о радиационной, химической, медико–биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области 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 формам статистического учета 5/ЧС, 7/ЧС –9/ЧС.

Текущая информация, содержащая сведения о создании, наличии, использовании и восполнении материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, представляется органами местного самоуправления муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, прочими организациями и органами управления ГЗ и МР по форме статистического учета 1/РЕЗ ЧС согласно Табелю срочных донесений.

Приложение № 1

к Инструкции о составе,

формах, порядке и сроках представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район»

Смоленской области

Форма 1/ЧС

ДОНЕСЕНИЕ

об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(время, дата)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
|  | Наименование предполагаемой ЧС |  |
|  | Предполагаемый район (объект) ЧС: |  |
| 2.1. | Федеральный округ (региональный центр) |  |
| 2.2. | Субъект Российской Федерации |  |
| 2.3. | Муниципальное образование |  |
| 2.4. | Населенный (е) пункт (ы) |  |
| 2.5. | Объект (наименование) |  |
| 2.6. | Форма собственности |  |
| 2.7. | Принадлежность\* |  |
| 3. | Прогноз времени возникновения предполагаемой ЧС: |  |
| 3.1. | Дата |  |
| 3.2. | Время московское (час, мин) |  |
| 3.3. | Время местное (час, мин) |  |
| 4 | Прогноз масштабов предполагаемой ЧС: |  |
| 4.1. | Количество населения, которое может пострадать (чел.) |  |
| 4.2. | Количество населенных пунктов |  |
| 4.3. | Количество жилых домов |  |
| 4.4. | Количество административных зданий и зданий социально-бытового назначения |  |
| 4.5. | Количество объектов первоочередного жизнеобеспечения\*\* |  |
| 4.6. | Площадь территории, которое может подвергнуться воздействию поражающих факторов (кв.км.) |  |
| 4.7. | Другие данные |  |
| 5. | Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 6. | Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 7. | Потребность в оказании дополнительной помощи (субъекта РФ, федерального органа исполнительной власти, Правительства Российской федерации и какой именно) |  |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| 8. | Метеоусловия: |  |
| 8.1. | Температура (воздуха, почвы, воды в град.) |  |
| 8.2. | Атмосферное давление (мм.рт.ст.) |  |
| 8.3. | Направление и скорость ветра (град.м/с) |  |
| 8.4. | Влажность (%) |  |
| 8.5. | Осадки: вид, количество (мм, см, м) |  |
| 8.6. | Состояние приземного слоя атмосферы |  |
| 8.7. | Видимость (м) |  |
| 8.8. | Ледовая обстановка |  |
| 8.9. | Толщина снежного покрова (м) |  |
| 9. | Дополнительная текстовая информация |  |

Примечание. \* принадлежность к федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации.

\*\*теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, канализационно -насосные станции, хлебозаводы и т.д.

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Форма 2/ЧС

ДОНЕСЕНИЕ

о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(время, дата)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| 1. Содержание данных | | |
| 1.1. | Тип чрезвычайной ситуации |  |
| 1.2. | Дата чрезвычайной ситуации: число, месяц, год |  |
| 1.3. | Время московское, ч. мин. |  |
| 1.4. | Время местное, ч. мин. |  |
| 1.5. | Место: Федеральный округ (региональный центр) |  |
| 1.6. | Субъект РФ |  |
| 1.7. | Муниципальное образование |  |
| 1.8. | Населенный пункт (городской округ, район) |  |
| 1.9. | Объект (наименование) |  |
| 1.9.1. | Форма собственности |  |
| 1.9.2. | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации) |  |
| 1.10. | Причина возникновения ЧС |  |
| 1.11. | Ущерб в денежном выражении (предварительный) |  |
| 1.12. | Дополнительная текстовая информация, краткая характеристика, ЧС |  |
| 1.13. | Графические приложения (карта района (зоны) ЧС, схема места ЧС, фото и видео материалы с места ЧС и т.д.) |  |
| 2. Пострадало | | |
| 2.1. | Всего (чел.) |  |
| 2.1.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 2.2. | Безвозвратные потери (погибло) (чел.) |  |
| 2.2.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 2.3. | При авариях, катастрофах на транспорте (чел.) |  |
| 2.3.1. | экипаж (чел.) |  |
| 2.3.2. | пассажиров (чел.) |  |
| 2.3.3. | в том числе дети (чел.) |  |
| 2.4. | Пропало без вести (чел.) |  |
| 2.4.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 2.5. | Дополнительная текстовая информация (указывать количество фрагментов тел, неопознанных тел, в том числе детских, и другую информацию) |  |
| 3. Метеоданные | | |
| 3.1. | Температура (воздуха, почвы, воды в град.) |  |
| 3.2. | Атмосферное давление (мм.рт.ст.) |  |
| 3.3. | Направление и скорость ветра (град.м/с) |  |
| 3.4. | Влажность (%) |  |
| 3.5. | Осадки: вид, количество (мм, см, м) |  |
| 3.6. | Состояние приземного слоя атмосферы |  |
| 3.7. | Видимость (м) |  |
| 3.8. | Ледовая обстановка |  |
| 3.9. | Толщина снежного покрова (м) |  |
| Основные параметры чрезвычайной ситуации | | |
| 5. Наводнение (затопление, подтопление) | | |
| 5.1. | Причины наводнения (затопления, подтопления) |  |
| 5.2. | Уровень подъема воды от нормы (фактический уровень, критический уровень) (м) |  |
| 5.3. | Продолжительность затопления (час.) |  |
| 5.4. | Скорость подъема воды (м/час.) |  |
| 5.5. | Площадь затопления (подтопления) (кв.км.,га) |  |
| 5.6. | Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов экономики (час.) |  |
| 5.7. | Размер прорыва в плотине, дамбе (кв. м.) |  |
| 5.8. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 6. Пожары | | |
| 6.1. | Количество очагов пожара (ед.) |  |
| 6.2. | Площадь пожаров (кв. м, га) (в том числе крупных очагов пожаров) |  |
| 6.3. | Направление распространения огня (град.) (по каждому крупному очагу пожара) |  |
| 6.4. | Скорость распространения огня (км/ч) (по каждому крупному очагу пожара) |  |
| 6.5. | Площадь задымления (кв. км.) (по каждому населенному пункту) |  |
| 6.6. | Обеспеченность водой (%) |  |
| 6.7. | Уничтожено (повреждено) огнем |  |
| 6.7.1. | объектов экономики (ед.) |  |
| 6.7.2. | объектов социально – бытового назначения (ед.) |  |
| 6.7.3. | лесной территории (га) |  |
| 6.7.4. | сельхозугодий (га) |  |
| 6.7.5. | торфополей (га) |  |
| 6.10. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 7. Биологическое заражение | | |
| 7.1. | Форма проявления биологического заражения (эпидемия, эпизоотия, эпифитотия) |  |
| 7.2. | Источник биологического заражения (реквизиты, географические координаты, топографическая привязка) |  |
| 7.3. | Вид биологического средства |  |
| 7.4. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 8. Химическое заражение | | |
| 8.1. | Источник химического заражения, объект химического заражения (открытая производственная площадка, производственное помещение , подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство) (реквизиты, географические координаты, топографическая привязка источника химического заражения) |  |
| 8.2. | Наименование АХОВ (агрегатное состояние, условия хранения) |  |
| 8.3. | Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу (кг, т.) – (количество АХОВ в аварийной емкости) |  |
| 8.4. | Количество АХОВ всего в емкостях хранилища (кг, т.) |  |
| 8.5. | Площадь разлива (кв. м.) |  |
| 8.6. | Высота поддона (обваловки) (м) |  |
| 8.7. | Дополнительная тестовая информация |  |
| 9. Радиоактивное загрязнение | | |
| 9.1. | Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав) |  |
| 9.2. | Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/м2) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч) |  |
| 9.2.1. | Указать расстояние от источника р/а загрязнения (м) |  |
| 9.3. | Удаленность внешней границы: |  |
|  | а) зоны экстренных мероприятий (м) |  |
|  | б) зоны профилактических мероприятий (м) |  |
|  | в) зоны ограничений (м) |  |
| 9.4. | Уровни радиоактивного загрязнения (Бк/м2) и уровни мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч) |  |
|  | а) зоны экстренных мероприятий |  |
|  | б) зоны профилактических мероприятий |  |
|  | в) зоны ограничений |  |
| 9.5. | Радионуклидный состав источника загрязнения (получаемый путем экспресс-анализа) |  |
| 9.6. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 11. Состояние зданий и сооружений | | |
| 11.1. | Всего в зоне ЧС зданий и сооружений |  |
| 11.2. | Разрушено всего (ед.) |  |
| 11.2.1. | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей |  |
|  | а) из них муниципальных (ед.) |  |
|  | б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) |  |
|  | в) из них частных (ед.) |  |
| 11.2.2. | Лечебно-профилактические учреждения (ед.) |  |
|  | а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей |  |
|  | б) из них поликлиники (ед.) |  |
|  | в) из них санатории (профилактории) (ед.) |  |
| 11.2.3. | Домов интернатов (ед.) |  |
|  | а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей |  |
|  | б) из них для престарелых (ед.), количество человек |  |
| 11.2.4 | Образовательные учреждения (ед.) |  |
|  | а) из них дошкольные (детские сады, ясли) (ед.) |  |
|  | б) из них начального образования (ед.) |  |
|  | в) из них среднего образования (ед.) |  |
|  | г) из них высшего образования (ед.) |  |
| 11.2.5. | Объектов экономики (ед.) |  |
|  | в том числе объектов первоочередного обеспечения (всего) |  |
|  | а) электростанций (ед.) |  |
|  | б) котельных (ед.) |  |
|  | в) объектов водоснабжения (ед.) |  |
|  | г) канализационно - насосных станций (объектов аэрации) (ед.) |  |
|  | д) хлебозаводов (ед.) |  |
|  | е) других объектов первоочередного жизнеобеспечения (ед.) |  |
| 11.2.6. | Потенциально опасные объекты |  |
| 11.2.7. | Другие здания и сооружения (ед.) (в т.ч. социально-бытового назначения и административные) |  |
| 11.3 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 11.4 | Повреждено всего (ед.): |  |
| 11.4.1. | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей |  |
|  | а) из них муниципальных (ед.) |  |
|  | б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) |  |
|  | в) из них частных (ед.) |  |
| 11.4.2. | Лечебно-профилактические учреждения (ед.) |  |
|  | а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей |  |
|  | б) из них поликлиники (ед.) |  |
|  | в) из них санатории (профилактории) (ед.) |  |
| 11.4.3 | Домов интернатов (ед.) |  |
|  | а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей |  |
|  | б) из них для престарелых (ед.), количество человек |  |
| 11.4.4. | Образовательные учреждения (ед.) |  |
|  | а) из них дошкольные (детские сады, ясли) (ед.) |  |
|  | б) из них начального образования (ед.) |  |
|  | в) из них среднего образования (ед.) |  |
|  | г) из них высшего образования (ед.) |  |
| 11.4.5. | Объектов экономики (ед.) |  |
|  | в том числе объектов первоочередного обеспечения (всего) |  |
|  | а) электростанций (ед.) |  |
|  | б) котельных (ед.) |  |
|  | в) объектов водоснабжения (ед.) |  |
|  | г) канализационно - насосных станций (объектов аэрации) (ед.) |  |
|  | д) хлебозаводов (ед.) |  |
|  | е) других объектов первоочередного жизнеобеспечения (ед.) |  |
| 11.4.6. | Другие здания и сооружения (ед.) (в т.ч. социально-бытового назначения и административные) |  |
| 11.5. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 12. Состояние коммуникаций | | |
| 12.1. | Вышло из строя в населенных пунктах: |  |
| 12.1.1. | ЛЭП (распределительные сети)  а) мощность (кВ)  б) протяженность (км)  в) количество опор (шт.)  г) количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.1.2. | линий связи:  а) протяженность (км)  б) характеристики линий связи |  |
| 12.1.3. | Автодорог:  а) наименование автодороги  б) административная классификация автодороги  в) протяженность (км)  г) участок (км+ - км+)  д) тип покрытия (материал)  е) техническая категория |  |
| 12.1.4. | Искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы):  а) наименование сооружения  б) количество (ед.)  в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги (км+)  г) длина сооружения (м)  д) грузоподъемность (т)  е) материал пролетных строений |  |
| 12.1.5. | Водопроводов:  а) протяженность (м)  б) тип  в) диаметр трубы (мм)  в) давление |  |
| 12.1.6. | Газопроводов:  а) протяженность (м)  б) тип  в) диаметр трубы (мм)  в) давление |  |
| 12.1.7. | Теплотрасс: |  |
| 12.1.8. | канализационных сетей:  а) протяженность (м)  б) тип  в) диаметр трубы (мм)  в) давление |  |
| 12.1.9. | Сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т. д.) |  |
| 12.2. | Вышло из строя магистральных: |  |
| 12.2.1. | ЛЭП:  а) мощность (кВ)  б) протяженность (км)  в) количество опор (шт.)  г) количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.2.2. | линий связи:  а) протяженность (км)  б) характеристика линий связи |  |
| 12.2.3. | железных дорог:  а) протяженность (км)  б) тип  в) пропускная способность  г) контактных сетей (шт.)  д) опор контактных сетей (шт.)  е) трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.2.4. | Автодорог:  а) наименование  б) административная классификация автодороги  в) протяженность (км)  г) участок (км+ - км+)  д) тип покрытия (материал)  е) техническая категория |  |
| 12.2.5. | Искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы):  а) наименование сооружения  б) количество (ед.)  в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги (км+)  г) длина сооружения (м)  д) грузоподъемность (т)  е) материал пролетных строений |  |
| 12.2.6. | Газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке):  а) протяженность (м)  б) тип  в) диаметр трубы (мм)  в) давление |  |
| 12.3. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 13. Сельскохозяйственные животные | | |
| 13.1. | Источник заболевания |  |
| 13.2. | Всего по учету, тыс. голов |  |
| 13.2.1. | в том числе: по видам, тыс. голов |  |
| 13.3. | Потери всего, тыс. голов |  |
| 13.3.1. | в том числе: по видам, тыс. голов |  |
| 13.4. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 14. Сельскохозяйственные угодья | | |
| 14.1. | Всего по учету, (га) |  |
| 14.1.1. | в том числе по видам, (га) |  |
| 14.2. | Поражено (всего га) |  |
| 14.2.1. | в том числе по видам, (га) |  |
| 14.4. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 15.Транспортные аварии | | |
| 15.1. | Тип аварии |  |
| 15.2. | Вид(ы) и характеристика транспорта |  |
| 15.3. | Принадлежность (собственность) |  |
| 15.4. | Количество транспортных средств |  |
| 15.5. | Наличие и количество опасных грузов |  |
| 15.6. | Состояние опасных грузов и площадь возможного поражения |  |
| 15.7. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 18. Взрывы | | |
| 18.1. | Взрывчатое вещество (наименование) |  |
| 18.1.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.1.2. | Площадь поражения (кв. км) |  |
| 18.2. | Взрывное устройство (тип) |  |
| 18.2.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.2.2. | Площадь поражения (кв. м.) |  |
| 18.3. | Бытовой газ (наименование) |  |
| 18.3.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.3.2. | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.4. | Нефтепродукты (марка) |  |
| 18.4.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.4.2. | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.5. | Иное взрывоопасное вещество |  |
| 18.5.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.5.2. | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.6. | Дополнительная текстовая информация |  |

Примечание: 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.

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Форма 3/ЧС

ДОНЕСЕНИЕ

о мерах по защите населения и территорий, ведение

аварийно-спасательных и других неотложных работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| 1. | Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС |  |
| 2. | Общая площадь зоны ЧС, кв. км |  |
|  | Население |  |
| 3. | Всего в зоне ЧС (чел.) |  |
| 3.1 | В том числе: взрослые (чел.) |  |
| 3.2. | В том числе: дети (чел.) |  |
|  | Проведенные работы |  |
| 4. | Спасено (чел.). |  |
| 4.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 7. | Оказана доврачебная помощь (чел.) |  |
| 8. | Оказана первая врачебная помощь в зоне ЧС (чел.) |  |
| 9. | Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь (чел.) |  |
| 10. | Госпитализировано (чел.) |  |
| 11. | Проведено прививок (наименование) (чел.) |  |
| 12. | Выдано препаратов (наименование) (шт.) |  |
| 13. | Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование) (ед.) |  |
| 14. | Проведена санитарная обработка (чел.) |  |
| 15. | Извлечено из – под завалов (чел.) |  |
| 16. | Эвакуировано из зон ЧС (чел.) |  |
| 16.1. | В том числе: женщин, детей (чел.) |  |
| 17. | Время начала эвакуации (дата) |  |
| 18. | Время окончания эвакуации (дата) |  |
| 19. | Количество маршрутов (ед.) |  |
| 20. | Железнодорожных вагонов (ед.) |  |
| 21. | Автомобильного транспорта (ед.) |  |
| 22. | Речного (морского) транспорта (ед.) |  |
| 23. | Авиационного транспорта (ед.) |  |
| 24. | Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) |  |
| 25. | Размещено у родственников (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 26. | Размещено в административных зданиях, гостиницах (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 27. | Размещено в резервном жилом фонде (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 28. | Размещено в пунктах временного проживания (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 29. | Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших медицинских учреждений, наличие койко-мест) |  |
|  | Сельскохозяйственные животные |  |
| 30. | Выявлено заболевших, всего (голов) |  |
| 31. | % от общего количества стада |  |
| 32. | В том числе по видам (голов) |  |
| 33. | Пало ( голов) |  |
| 34. | Забито (голов) |  |
| 35. | Захоронено (голов) |  |
| 35.1 | места захоронения |  |
| 35.2 | удаленность от населенных пунктов, водозаборов (км.) |  |
| 36. | Оказана ветеринарная помощь (голов) |  |
| 37. | Эвакуировано из опасных зон (голов) |  |
| 38. | Дополнительная текстовая информация |  |
|  | Сельскохозяйственные угодья |  |
| 38. | Выявлено всего зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га) |  |
| 39. | Обработано зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га) % от общей площади зараженных сельхозугодий, лесов |  |
| 40. | Локализовано источников (очагов) заражения (га) |  |
| 41. | Дополнительная текстовая информация |  |
|  | Установлены режимы защиты |  |
| 42. | Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов) |  |
| 43. | Организованы карантинные посты (место, количество) |  |
| 44. | Организована обсервация (место, количество людей в обсервации) |  |
| 45. | Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника) |  |
| 46. | Дополнительная текстовая информация |  |
|  | ЧС, обусловленные разливом нефти и нефтепродуктов- ЧС(Н) |  |
| 68. | Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь разлива |  |
| 69. | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов |  |
| 70. | Какая угроза загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов |  |
| 71. | Способы сбора нефтепродуктов |  |
| 72. | Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами |  |
| 73. | Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше |  |
| 74. | Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде) |  |
| 75. | Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу |  |
| 76. | Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях) |  |

Примечания. 1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

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

3. При представлении данных в случае аварии на акватории или в порту (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указывать количество персонала транспортных средств.

4. Ущерб в денежном выражении указывать в ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Форма 4/ЧС

ДОНЕСЕНИЕ

о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| Состав задействованных сил и средств  Личный состав: | | |
| 1. | Подсистемы РСЧС (чел.) |  |
| 1.1. | из них:  общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2. | из них:  специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 1.2.1 | разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.2. | медицинские (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.3. | судебно-медицинские экспертизы (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.4. | пожарные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.5. | инженерные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.6. | специализированные формирования (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 2. | МЧС России (номера в/ частей, количество чел.) |  |
| 3. | Минобороны России (номера в/частей, количество чел.) |  |
| 4. | МВД России (номера в/ частей, органов внутренних дел количество чел.) |  |
| 5. | Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (количество чел.) |  |
|  | Техника |  |
| 6. | Формирований, всего привлекалось ед. |  |
|  | В том числе: |  |
| 6.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7. | др. специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8. | МЧС России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 8.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7. | Минобороны России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 7.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8. | МВД России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 8.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9. | Другие федеральные органы исполнительной власти российской федерации (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 9.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 10. | Другие силы и средства |  |
|  | Потребность в дополнительных силах средствах  (указать по принадлежности) |  |
| 11. | Личного состава всего (чел.) |  |
| 11.1. | Общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 11.2. | Специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 12. | Техники, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 12.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 13. | Обеспечение продовольствием (наименование, количество) (ед.) |  |
| 14. | Обеспечение средствами жизнеобеспечения (наименование, количество) (ед.) |  |
| 15. | Финансовое обеспечение |  |
| 16. | Другие силы и средства |  |

Примечания. 1. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются.

2. В кодах «специализированные формирования» указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).

3. Данные представляются нарастающим итогом.

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Приложение № 2

к Инструкции о составе, формах,

порядке и сроках представления информации в области защиты

населения и территорий

от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

# С Р О К И

представления информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование информации (донесения) | Кто представляет | Кому представляет | Периодичность и  сроки представления | Номер  формы и  донесения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Информация (донесение) об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации | Руководители предприятий, учреждения и организаций (независимо от форм собственности и подчиненности)  Главы сельских поселений, председатель КЧС и ОПБ района.  Глава муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, председатель КЧС и ОПБ района. | * Главам сельских поселений муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области; * председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности района (далее КЧС и ОПБ);   -Главе муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области;  -председателю КЧС и ОПБ при администрации Смоленской области;  -начальнику Главного управления МЧС России по Смоленской области;  -директору СОГУ «Центр гражданской защиты и пожарной безопасности» | -немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы;  -уточнение обстановки через каждые 4 часа, при резком ухудшении немедленно; | 1/ЧС |
| 2. | Информация (донесение) о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации | Руководители предприятий, учреждения и организаций (независимо от форм собственности и подчиненности)  Главы сельских поселений, председатель КЧС и ОПБ района.  Глава муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, председатель КЧС и ОПБ района. | * Главам сельских поселений муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области; * председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности района (далее КЧС и ОПБ);   -Главе муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области;  -председателю КЧС и ОПБ при администрации Смоленской области;  -начальнику Главного управления МЧС России по Смоленской области;  -директору СОГУ «Центр гражданской защиты и пожарной безопасности» | -немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно- диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением;  - уточнение обстановки в первые сутки через каждые 4 часа, в дальнейшем ежесуточно к 6.00 часам (время московское) по состоянию на 6.00 часов (время московское) по любому из имеющихся средств связи и письменно. | 2/ЧС | |
| 3. | Информация (донесение) о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ | Руководители предприятий, учреждения и организаций (независимо от форм собственности и подчиненности) | * Главам сельских поселений муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области; * председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности района (далее КЧС и ОПБ); | -не позднее 1 часа по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурные службы с последующим письменным докладом не позднее 1,5 час. С момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем ежесуточно к 6.00 час. (время московское). | 3/ЧС | |
|  |  | Главы сельских поселений, председатель КЧС и ОПБ района.  Глава муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, председатель КЧС и ОПБ района. | -Главе муниципального образования «Сычевский район Смоленской области»;  -председателю КЧС и ОПБ при администрации Смоленской области;  -начальнику Главного управления МЧС России по Смоленской области;  -директору СОГУ «Центр гражданской защиты и пожарной безопасности»; | -письменно не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем ежесуточно к 6.00 час. (время московское);  -письменно не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем к 6 час. 30 мин. по состоянию на 6.00 час. (время московское); |  | |
| 4. | Информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации. | Руководители предприятий, учреждения и организаций (независимо от форм собственности и подчиненности) | * Главам сельских поселений муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области; * председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности района (далее КЧС и ОПБ); | -не позднее 1 часа по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурные службы с последующим письменным докладом не позднее 1,5 час. С момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем ежесуточно к 6.00 час. (время московское). | 4/ЧС | |
|  |  | Главы сельских поселений, председатель КЧС и ОПБ района.  Глава муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, председатель КЧС и ОПБ района. | -Главе муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области;  -председателю КЧС и ОПБ при администрации Смоленской области;  -начальнику Главного управления МЧС России по Смоленской области;  -директору СОГУ «Центр гражданской защиты и пожарной безопасности» | -письменно не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем ежесуточно к 6.00 час. (время московское);  -письменно не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем к 6 час. 30 мин. по состоянию на 6.00 час. (время московское); |  | |
| 5. | Данные о техногенных, природных и биолого-социальных чрезвычайных ситуациях, произошедших на территории района. | Ведущий специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области | -начальнику Главного управления МЧС России по Смоленской области;  -директору СОГУ «Центр гражданской защиты и пожарной безопасности» | -письменно не позднее 7 суток после завершения ликвидации чрезвычайной ситуации | 7/ЧС-9/ЧС | |
| 6. | Информация (донесение) о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера. | Ведущий специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области | -начальнику Главного управления МЧС России по Смоленской области;  -директору СОГУ «Центр гражданской защиты и пожарной безопасности» | -ежегодно к 10 января по состоянию на 1 января | 1/РЕЗ ЧС | |