**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРУБЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 19 » 03 2020 г. № 193

г. Трубчевск

|  |
| --- |
| Об утверждении порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Трубчевского муниципального района |
|  |

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12. 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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», на основании Правительства Брянской области от 04.07.2016 . № 347-п «Об утверждении порядка сбора и обмена информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Брянской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Трубчевского муниципального района.

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления и организаций независимо от форм собственности обеспечить представление информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с установленным порядком в сектор гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Трубчевского муниципального района.

3. Сектору гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Трубчевского муниципального района осуществлять сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципального характера.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Трубчевского муниципального района Е.А. Слободчикова

Врио главы администрации

Трубчевского муниципального района С.Н.Тубол

Утвержден

[постановлением администрации  
 Трубчевского муниципального района  
 от « 19 » 03 2020  №](http://old.bryanskobl.ru/region/law/view.php?type=26&id=15321)193

ПОРЯДОК   
сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных   
ситуаций природного и техногенного характера на территории Трубчевского муниципального района

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12. 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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», постановления Правительство Брянской области от 04.07.2016 . № 347-п «Об утверждении порядка сбора и обмера информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Брянской области» и определяет порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Трубчевского муниципального района, сроки представления информации.

1.2. 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 и территориях, а также сведения о деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов власти Трубчевского муниципального района, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе сил постоянной готовности, создании, наличии, об использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

II. Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

2.1. Сбор и обмен информацией осуществляются территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами власти Трубчевского муниципального района, органами местного самоуправления и организациями в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий, информирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

2.2. Сбор и обмен информацией осуществляются через органы повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), а при их отсутствии – через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением соответствующего руководителя территориального органа федерального органа исполнительной власти, органа власти Трубчевского муниципального района, органа местного самоуправления или организации.

2.3. Организации представляют информацию в орган местного самоуправления, а также в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, орган власти Трубчевского муниципального района, к сфере деятельности которого относится организация.

2.4. МКУ «ЕДДС Трубчевского района» осуществляет сбор информации от объектов экономики и организаций независимо от форм собственности через органы повседневного управления – дежурно-диспетчерские службы и представляют информацию в федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Брянской области» (далее – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области»).

2.5. Трубчевский муниципальный район осуществляет сбор, обработку и обмен информацией на территории района и представляет информацию в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области».

2.6. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти на основе соглашения о взаимодействии представляют в МКУ «ЕДДС Трубчевского района» информацию по своим направлениям деятельности.

2.7. МКУ «ЕДДС Трубчевского района» (по согласованию) является вышестоящим органом повседневного управления для всех дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) исполнительных органов власти и организаций района. МКУ «ЕДДС Трубчевского района» по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о любых авариях, происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера, и доведения ее до соответствующих ДДС, органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС, в компетенцию которых входит реагирование на чрезвычайные ситуации (далее – ЧС).

2.8. Обмен информацией осуществляется по всем средствам связи и передачи информации доступным учреждениям и организациям и предусматривает передачу следующих данных:

об угрозе возникновения (прогнозе) чрезвычайной ситуации;

о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации;

о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС.

2.9. Обмен информацией осуществляется как по вертикальным (сверху вниз, снизу вверх), так и по горизонтальным связям.

Сверху вниз передаются:

команды управления силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации ЧС;  
 информация о прогнозе возникновения ЧС.

2.10. В порядке взаимодействия заинтересованным органам управления РСЧС соседних районов передается информация о прогнозе и фактах ЧС, опасных для территорий этих районов, а также информация, необходимая для координации действий между собой при угрозе возникновения и ликвидации ЧС.

2.11. Информация о ЧС (угрозе ЧС) должна передаваться и доводиться до соответствующих органов управления в пределах их компетенции с учетом ее содержания и срочности со следующими временными характеристиками:

доклад о ЧС (происшествии) – немедленно (устно по любому из имеющихся средств связи);

информационное донесение (оперативная информация) о ЧС (происшествии) – через 20 минут (письменно);

информация (донесение) об угрозе (прогнозе) ЧС – немедленно по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение 3 часов. В дальнейшем при резком изменении обстановки - немедленно (форма № 1/ЧС прилагается);

информация (донесение) о факте и основных параметрах ЧС – немедленно по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение 3 часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно (форма № 2/ЧС прилагается);

информация (донесение) о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ – по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение 4 часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно (форма № 3/ЧС прилагается);

информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС, по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение 4 часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно (форма № 4/ЧС прилагается);

схема места ЧС (схема населенного пункта, схема объекта), ТТХ объекта, на котором (с которым) произошла ЧС, – в течение 1 часа (после получения информации о ЧС);

фотоматериалы (MMS-сообщения) – через 40 минут после прибытия первого подразделения в район ЧС;

списки о пострадавших, погибших, эвакуированных и госпитализированных – через 2 часа;

протокол заседания КЧС и ОПБ организаций, органов местного самоуправления – через 2 часа после завершения заседания.

2.12. Ежедневно в период с 7.30 до 8.00 дежурный диспетчер МКУ «ЕДДС Трубчевского района» передает в приемную главе администрации Трубчевского муниципального района периодическую информацию о происшествиях, авариях, угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций за сутки в виде доклада об оперативной обстановке на территории Трубчевского района по состоянию на 7.00 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

2.13. Еженедельно по понедельникам с 7.30 до 8.00 дежурный диспетчер МКУ «ЕДДС Трубчевского района» передает в приемную главе администрации Трубчевского муниципального района периодическую информацию о происшествиях, авариях, угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций за истекшую неделю в виде доклада об оперативной обстановке на территории Трубчевского муниципального района.

2.14. Ведущий инспектор сектора ГОЧС администрации Трубчевского муниципального района незамедлительно лично докладывает главе администрации района при получении оперативной информации о фактах чрезвычайных ситуаций в соответствии с приказом МЧС России от 8.04.2004 года № 329, а также о происшествиях, имеющих широкий общественный резонанс.

2.15. Информация о ЧС передается за подписью лиц, которым в установленном порядке определено право подписи сообщений (оповещений, уведомлений).   
Подписавший сообщение несет всю полноту ответственности за переданную информацию.  
 2.16. Органам повседневного управления предоставляется право запрашивать и получать информацию от взаимодействующих органов управления в пределах компетенции этого органа управления.

2.17. Для организации немедленного реагирования на ЧС организуются «прямые линии» связи МКУ «ЕДДС Трубчевского района» с ДДС организаций, потенциально опасными объектами, объектами с массовым пребыванием людей, взрыво- и пожароопасными объектами.

2.18. Сектор ГОЧС администрации Трубчевского муниципального района через МКУ «ЕДДС Трубчевского района»:

координирует работу по сбору и обмену информацией;

осуществляет сбор и обработку информации, представляемой территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (по согласованию), органами власти Трубчевского района, органами местного самоуправления (по согласованию) и организациями (по согласованию);

представляет в ГУ МЧС России по Брянской области информацию о чрезвычайных ситуациях и принимаемых мерах по их ликвидации;

ведет учет чрезвычайных ситуаций в пределах своей компетенции.

Форма № 1/ЧС

Старшему оперативному дежурному   
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России   
по Брянской области»

Донесение  
об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации  
по состоянию на "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| 1. | Наименование предполагаемой ЧС |  |
| 2. | 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, которая может подвергнуться воздействию поражающих факторов (кв. км) |  |
| 4.7. | Другие данные |  |
| 5. | Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 6. | Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 7. | Потребность в оказании дополнительной помощи (субъекта Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, Правительства Российской Федерации и какой именно) |  |
| 8. | Метеоусловия |  |
| 8.1. | Температура (воздуха, почвы, воды в град.) |  |
| 8.2. | Атмосферное давление (мм рт. ст.) |  |
| 8.3. | Направление и скорость среднего 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 |  |

Дежурный диспетчер ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма № 2/ЧС

Старшему оперативному дежурному   
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Брянской области»

Донесение  
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации  
по состоянию на "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |
| Код | | | | Показатели | Содержание донесения |
| 1. Содержание данных | | | | | |
| 1.1. | | | | Тип чрезвычайной ситуации |  |
| 1.2. | | | | Дата чрезвычайной ситуации (число, месяц, год) |  |
| 1.3. | | | | Время московское (час., мин.) |  |
| 1.4. | | | | Время местное (час., мин.) |  |
| 1.5. | | | | Место: федеральный округ (региональный центр) |  |
| 1.6. | Субъект Российской Федерации |  |
| 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. | | Причины 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 видеоматериалы с места ЧС и т.д.) |  |
| 2. Пострадавшие | | | | |
| 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 (град.) |  |
| 3.2. | | | Атмосферное давление (мм рт. ст.) |  |
| 3.3. | | | Направление и скорость среднего 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 | | | | |
| 4. Землетрясение | | | | |
| 4.1. | | | Магнитуда в эпицентре (балл) |  |
| 4.2. | | | Глубина от поверхности земли (км) |  |
| 4.3. | | | Координаты: широта (град., мин., сек.), долгота (град., мин., сек.) |  |
| 4.4. | | | Интенсивность землетрясения в населенных пунктах (балл) |  |
| 4.5. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 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 (характер разрушения дорог, мостов и т.д.) |  |
| 6. Пожары (природные) | | | | |
| 6.1. | | | Количество очагов пожара (ед.) (в том числе крупных очагов пожара) |  |
| 6.2. | | | Площадь пожаров (ед.) (в том числе крупных очагов пожара) |  |
| 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) |  |
| 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) |  |
| 6.8. | | | Дополнительная текстовая информация (расстояние очага от ближайшего населенного пункта и т.д.) |  |
| 7. Биологическое заражение | | | | |
| 7.1. | | | Форма проявления бактериального заражения (эпидемия, эпизоотия, эпифитотия) |  |
| 7.2. | | | Источник бактериального загрязнения (реквизиты, географические координаты, топологическая привязка) |  |
| 7.3. | | | Вид биологического средства |  |
| 7.4. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 8. Химическое загрязнение | | | | |
| 8.1. | | | Источник химического загрязнения, объект химического загрязнения (открытая производ-ственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспорт-ное средство) (реквизиты, географические коорди-наты, топографическая привязка источника химического заражения) |  |
| 8.2. | | | Наименование АХОВ (агрегатное состояние, условия хранения) |  |
| 8.3. | | | Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу (кг, т) |  |
| 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 текстовая информация |  |
| 9. Радиоактивное загрязнение | | | | |
| 9.1. | | | Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав) |  |
| 9.2. | | | Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч) |  |
| 9.2.1. | | | Указать расстояние от источника радиоактивного загрязнения (м) |  |
| 9.3. | | | Удаленность внешней границы от:  а) зоны экстренных мероприятий (м); б) зоны профилактических мероприятий (м);  в) зоны ограничений (м) |  |
| 9.4. | | | Уровни радиоактивного загрязнения  (Бк/кв. м) и уровни мощности и дозы по зонам (мкЗв/ч, мЗв/ч) |  |
| 9.5. | | | Радионуклидный состав источника загрязнения (получаемый путем экспресс-анализа) |  |
| 9.6. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 10. Чрезвычайные ситуации на акваториях | | | | |
| 10.1. | | | Акватория |  |
| 10.1.1. | | | Волнение моря (баллы) |  |
| 10.1.2. | | | Наименование судна, водоизмещение судна, характеристика судна, характер груза |  |
| 10.1.3. | | | Судовладелец, порт приписки |  |
| 10.2. | | | Характер повреждения судна |  |
| 10.3. | | | Количество людей, нуждающихся в помощи, в том числе детей |  |
| 10.4. | | | Наличие и состояние индивидуальных и коллективных средств спасения |  |
| 10.5. | | | Запрашиваемая помощь судна |  |
| 10.6. | | | Принятые меры |  |
| 10.7. | | | Причины разлива нефтепродуктов |  |
| 10.8. | | | Количество и марка нефтепродуктов |  |
| 10.9. | | | Количество пятен и их площадь загрязнений (кв. м, кв. км) |  |
| 10.10. | | | Скорость распространения и направления дрейфа пятна (пятен) нефтепродуктов |  |
| 10.11. | | | Вероятность загрязнения береговой черты |  |
| 10.12. | | | 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. | | | Образовательных учреждений (ед.) |  |
|  | | | а) из них дошкольных (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 (всего) |  |
|  | | | В том числе объектов первоочередного обеспечения: |  |
|  | | | 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 и административного назначения) |  |
| 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. | | | Образовательных учреждений (ед.): |  |
|  | | | а) из них дошкольных (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 (всего) |  |
|  | | | В том числе объектов первоочередного обеспечения: |  |
|  | | | а) электростанций (ед.) |  |
|  | | | б) котельных (ед.) |  |
|  | | | в) объектов водоснабжения (ед.) |  |
|  | | | г) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) |  |
|  | | | д) хлебозаводов (ед.) |  |
|  | | | е) других объектов первоочередного жизнеобеспе-чения (ед.) |  |
| 11.4.6. | | | Другие здания и сооружения (ед.) |  |
| 11.5. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 12. Состояние коммуникаций и энергосетей | | | | |
| 12.1. | | | Вышло из строя населенных пунктов |  |
| 12.1.1. | | | ЛЭП (распределительные сети): |  |
|  | | | а) мощность (кВ) |  |
|  | | | б) протяженность (км) |  |
|  | | | в) количество опор (шт.) |  |
|  | | | г) количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.1.2. | | | Линии связи: |  |
|  | | | а) протяженность (км) |  |
|  | | | б) характеристика 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) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.1.6. | | | Газопроводов: |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.1.7. | | | Теплотрасс: |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.1.8. | | | Канализационных сетей: |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) 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. | | | Линии связи: |  |
|  | | | а) протяженность (км) |  |
|  | | | б) характеристика линий связи |  |
| 12.2.3. | | | Железных дорог: |  |
|  | | | а) протяженность (км) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) пропускная способность |  |
|  | | | г) контактных сетей (км) |  |
|  | | | д) опор контактных сетей |  |
|  | | | е) трансформаторных подстанций |  |
| 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. | | | 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 |  |
| 12.2.6. | | | Газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.2.7. | | | Нефтепроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.2.8. | | | Продуктопроводов (количество веток трубопро-вода и по каждой ветке): |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) 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) |  |
| 14.3. | | | 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 |  |
| 16. Сели, лавины, оползни | | | | |
| 16.1. | | | Протяженность фронта (м) |  |
| 16.2. | | | Глубина (м) |  |
| 16.3. | | | Площадь поражения (кв. км) |  |
| 16.4. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 17. Цунами, ураганы, смерчи | | | | |
| 17.1. | | | Скорость (км/ч) |  |
| 17.2. | | | Протяженность фронта (км) |  |
| 17.3. | | | Площадь поражения (кв. км, га) |  |
| 17.4. | | | 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 |  |

Дежурный диспетчер ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма № 3/ЧС

Старшему оперативному дежурному   
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Брянской области»

Донесение  
о мерах по защите населения и территорий, ведении  
аварийно-спасательных и других неотложных работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Код | Показатели |  |
| 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.) |  |
| 5. | Оказана первая доврачебная помощь (чел.) |  |
| 6. | Оказана первая врачебная помощь в зоне ЧС (чел.) |  |
| 7. | Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь (чел.) |  |
| 8. | Госпитализировано (чел.) |  |
| 9. | Проведено прививок (наименование) (чел.) |  |
| 10. | Выдано препаратов (наименование) (шт.) |  |
| 11. | Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование) (ед.) |  |
| 12. | Проведена санитарная обработка (чел.) |  |
| 13. | Извлечено из-под завалов (чел.) |  |
| 14. | Эвакуировано из зон ЧС (чел.) |  |
| 14.1. | В том числе женщин, детей (чел.) |  |
| 15. | Время начала эвакуации (дата) |  |
| 16. | Время окончания эвакуации (дата) |  |
| 17. | Количество маршрутов (ед.) |  |
| 18. | Железнодорожных вагонов (ед.) |  |
| 19. | Автомобильного транспорта (ед.) |  |
| 20. | Речного (морского) транспорта (ед.) |  |
| 21. | Авиационного транспорта (ед.) |  |
| 22. | Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) |  |
| 23. | Размещено у родственников (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 24. | Размещено в административных зданиях, гостиницах (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 25. | Размещено в резервном жилом фонде (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 26. | Размещено в пунктах временного проживания (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 27. | Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших медицинских учреждений, наличие койко-мест) |  |
| Сельскохозяйственные животные | | |
| 28. | Выявлено заболевших, всего (голов) |  |
| 29. | % от общего количества стада |  |
| 30. | В том числе по видам (голов) |  |
| 31. | Пало (голов) |  |
| 32. | Забито (голов) |  |
| 33. | Захоронено (голов) |  |
| 33.1. | Места захоронения |  |
| 33.2. | Удаленность от населенных пунктов, водозаборов (км) |  |
| 34. | Оказана ветеринарная помощь (голов) |  |
| 35. | Эвакуировано из опасных зон (голов) |  |
| 36. | Дополнительная текстовая информация |  |
| Сельскохозяйственные угодья | | |
| 37. | Выявлено всего зараженных сельхозкультур (мест скопления вредителей), лесов (га) |  |
| 38. | Обработано всего зараженных сельхозкультур (мест скопления вредителей), лесов (га), % от общей площади зараженных сельхозугодий, лесов |  |
| 39. | Локализовано источников (очагов) заражения (га) |  |
| 40. | Дополнительная текстовая информация |  |
| Установленные режимы защиты | | |
| 41. | Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов) |  |
| 42. | Организованы карантинные посты (место, количество) |  |
| 43. | Организована обсервация (место, количество людей в обсервации) |  |
| 44. | Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника) |  |
| 45. | Дополнительная текстовая информация |  |
| ЧС на акваториях | | |
| 46. | Характер повреждения корпуса, аварийные ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков) |  |
| 47. | Наличие хода и способность управляться, крен дифферент, осадка судна |  |
| 48. | Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов |  |
| 49. | Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке |  |
| 50. | Состояние экипажа, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура,  загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) |  |
| 51. | Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств |  |
| 52. | Наличие индивидуальных средств для всего личного состава, пассажиров (количество, % обеспеченности) |  |
| 53. | Средства пожаротушения, находящиеся в строю |  |
| 54. | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю |  |
| 55. | Наличие связи со всеми отсеками или помещениями |  |
| 56. | В какой помощи нуждается корабль |  |
| 57. | Потребный аварийный запас (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов) |  |
| 58. | Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) |  |
| 59. | Возможность буксировки |  |
| 59.1. | Состояние аварийного буксирного устройства |  |
| 59.2. | Исправность устройства для закрепления буксирной браги |  |
| 59.3. | Наличие исправной линеметательной установки, запас линей, ракет и патронов к линемету |  |
| 59.4. | Предложения по способу буксировки спасателем |  |
| 59.5. | Наличие и исправность грузоподъемных средств |  |
| 60. | Дополнительная текстовая информация |  |
| ЧС, обусловленные разливами нефти и нефтепродуктов, – ЧС(Н) | | |
| 61. | Количество и марки разлитых нефтепродуктов (толщина слоя, площадь разлива) |  |
| 62. | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов |  |
| 63. | Степень загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов |  |
| 64. | Способы сбора нефтепродуктов |  |
| 65. | Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами |  |
| 66. | Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше |  |
| 67. | Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде) |  |
| 68. | Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу |  |
| 69. | Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях) |  |

Дежурный диспетчер ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Форма № 4/ЧС

Старшему оперативному дежурному  
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Брянской области

Донесение  
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Код | Показатели |  |
| Состав задействованных сил и средств. Личный состав | | |
| 1. | Подсистема 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-медицинской экспертизы (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.4. | Пожарные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.5. | Инженерные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.6. | Специализированные формирования (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 2. | МЧС России (номера в/ч, количество чел.) |  |
| 3. | Минобороны России (номера в/ч, количество чел.) |  |
| 4. | МВД России (номера в/ч, органов  внутренних дел, количество чел.) |  |
| 5. | Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (количество чел.) |  |
| Техника | | |
| 6. | Формирования, 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. | Плавсредств (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7. | Других 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. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 8.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 9. | Минобороны России, всего (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. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 9.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 10. | МВД России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 10.1. | Инженерная (наименование, количество ед.) |  |
| 10.2. | Автомобильная (наименование, количество ед.) |  |
| 10.3. | Специальная (наименование, количество ед.) |  |
| 10.4. | Авиационная (наименование, количество ед.) |  |
| 10.5. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 10.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 11. | Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации |  |
|  | В том числе: |  |
| 11.1. | Инженерная (наименование, количество ед.) |  |
| 11.2. | Автомобильная (наименование, количество ед.) |  |
| 11.3. | Специальная (наименование, количество ед.) |  |
| 11.4. | Авиационная (наименование, количество ед.) |  |
| 11.5. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 11.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 12. | Другие силы и средства |  |
| Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности) | | |
| 13. | Личного состава, всего (чел.) |  |
| 13.1. | Общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 13.2. | Специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 14. | Техники, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 14.1. | Инженерная (наименование, количество ед.) |  |
| 14.2. | Автомобильная (наименование, количество ед.) |  |
| 14.3. | Специальная (наименование, количество ед.) |  |
| 14.4. | Авиационная (наименование, количество ед.) |  |
| 14.5. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 14.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 15. | Обеспечение продовольствием (наименование, количество ед.) |  |
| 16. | Обеспечение средствами жизнеобеспечения (наименование, количество ед.) |  |
| 17. | Финансовое обеспечение |  |
| 18. | Другие силы и средства |  |

Дежурный диспетчер ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания: 1. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются, данные по тем кодам информации не представляются.

2. В кодах "Специализированные формирования" указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и другие формирования постоянной готовности).

3. Данные представляются нарастающим итогом.

