**АДМИНИСТРАЦИЯ УБИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**УБИНСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.09.2020 № 118

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 Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 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», администрация Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить положении о Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области (приложение 1)
2. Утвердить формы донесений о ЧС. ( Приложение 2)
3. Опубликовать данное постановление в периодическом печатном издании «Вести Убинского сельсовета» и разместить на официальном сайте администрации Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»-**ubinsovet.nso.ru.**
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации Крышталева С. Н.

Глава Убинского сельсовета

Убинского района

Новосибирской области В. А. Бояркин

## Приложение №1

## к постановлению администрации

## Убинского сельсовета

Убинского района

Новосибирской области

## от 10.09.2020 №118

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О порядке**

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

### **и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области от ЧС**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящий Порядок разработан во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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» и определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Убинский сельсовет (далее — информация).

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 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, о создании, наличии, использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в объемах выделенных бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год.

1.3. Сбор и обмен информацией осуществляются администрацией МО Убинский сельсовет и организациями, расположенными на территории МО Убинский сельсовет (далее — организации), в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий, информирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

Организации осуществляют сбор и обмен информацией через дежурно-диспетчерские службы, а при их отсутствии — через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением руководителя организации.

Органы местного самоуправления осуществляют сбор и обмен информацией через единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований, а при их отсутствии — через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением руководителя органа местного самоуправления.

1.4. Организации представляют информацию в орган местного самоуправления, а также в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация.

Органы местного самоуправления осуществляют сбор, обработку и обмен информацией на соответствующих территориях и представляют информацию в единую дежурно-диспетчерскую службу Единая дежурно-диспетчерская служба администрации Убинского района Новосибирской области осуществляет сбор, обработку и обмен информацией на территории Убинского района Новосибирской области и представляет информацию в дежурно-диспетчерскую службу Правительства Новосибирской области, а в случае возникновения чрезвычайной ситуации в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новосибирской области.

1. **Сроки и формы представления информации.**

2.1. В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

2.2. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по их ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и основных параметрах чрезвычайных ситуаций, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.2.1. Информация об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. При резком изменении обстановки — немедленно.

2.2.2. Информация о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно.

2.2.3. Информация о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно.

2.2.4. Информация о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 (мск) и 19.00 (мск) по состоянию на 6.00 (мск) и 18.00 (мск) соответственно.

2.2.5. Итоговая информация о чрезвычайной ситуации представляется по всем чрезвычайным ситуациям — письменно не позднее 15 суток после ликвидации чрезвычайной ситуации.

2.3. К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Текущую информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

23.4. В информации содержатся следующие данные:

— о состоянии безопасности потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению;

— о принимаемых мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

— о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций;

— о прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникших чрезвычайных ситуаций на транспорте, на промышленных, сельскохозяйственных объектах и объектах ядерно-оружейного комплекса, магистральных газо-, продукто- и нефтепроводах, объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения; о стихийных и экологических бедствиях, эпидемиях, эпизоотиях и эпифитотиях на подведомственной территории;

— о ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций, использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и мероприятиях по жизнеобеспечению населения при чрезвычайных ситуациях;

— о наличии, составе, состоянии и использовании страхового фонда документации на потенциально опасные объекты.

## Приложение №2

## к постановлению администрации

## Убинского сельсовета

Убинского района

Новосибирской области

## от 10.09.2020 №118

ФОРМА 2/ЧС

Донесение с факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации по состоянию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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, (час. мин.) |  |
| 1.4. | Время местное, (час, 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 округу 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. 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 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) |  |
| 6.7. | 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 пожаров) |  |
| 6.2. | Площадь пожаров (кв. м., га) (в том числе крупных очагов пожаров) |  |
| 6.3. | Направления 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) |  |
| 6.8. | Дополнительная текстовая информация (расстояние очага от ближайшего населенного пункта и т.д.) |  |
| 7. Биологическое заражение | | |
| 7.1. | Форма проявления бактериального заражения (эпидемия, эпизотия, эпифитотия) |  |
| 7.2. | Источник бактериального заражения (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 производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство) (реквизиты, географические координаты, топографическая привязка источника химического |  |
| 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 розлива (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/м2) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч) |  |
| 9.2.1. | Расстояние от источника радиоактивного 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 уровень мощности и дозы по зонам (мкЗв/ч, мЗв/ч): |  |
| а) зоны экстренных мероприятий (м) |
| б) зоны профилактических мероприятий (м) |
| в) зоны ограничений (м) |
| 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. | Волнения моря (баллы) |  |
| 10.1.2. | Наименование судна, водоизмещение судна, характеристика судна, характер груза |  |
| 10.1.3. | Судовладелец, порт прописки |  |
| 10.2. | Характер повреждения судна |  |
| 10.3. | Количество людей, нуждающихся в помощи, в том числе дети |  |
| 10.4. | Наличие и состояние индивидуальных и коллективных средств спасения |  |
| 10.5. | Запрашиваемая помощь с судна |  |
| 10.6. | Принятые меры |  |
| 10.7. | Причины разлива нефтепродуктов |  |
| 10.8. | Количество и марка нефтепродуктов |  |
| 10.9. | Количество пятен и их площадь загрязнения (кв.м., кв.км.) |  |
| 10.10. | Скорость распространения и направление 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 дети |  |
| 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 (детский 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 жизнеобеспечения (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 |  |
| 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 дети |  |
| 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 (детский 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 жизнеобеспечения (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 |  |
| 11.4.6. | Другие здания и сооружения (ед.) |  |
| 11.5. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 12. Состояние коммуникаций и энергосетей | | |
| 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) 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 (распределительные сети) |  |
| 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 |
| д) опор контактных сетей |
| е) трансформаторных подстанций |
| 12.2.4. | автодорог: |  |
| а)наименование автодороги |
| 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 трубопровода 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 учет/ (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 транспортных 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 (м) |  |
| 17.3. | Площадь поражения (кв. км.) |  |
| 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. км.) |  |
| 18.3. | Бытовой газ(наименование) |  |
| 18.3.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.3.2. | Площадь поражения (кв. км.) |  |
| 18.4. | Нефтепродукты (марка) |  |
| 18.4.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.4.2. | Площадь поражения (кв. км.) |  |
| 18.5. | Иное взрывоопасное вещество |  |
| 18.5.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.5.2. | Площадь поражения (кв. км.) |  |
| 18.6. | Дополнительная текстовая информация |  |
|  | (должность) |  |
|  |  |  |
|  | (звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы) |  |
|  |  |  |

ФОРМА 3/ЧС

Донесение о мерах по защите населения и территории, ведения 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 (чел.) |  |
| 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 здания, 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 |  |
| 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 |  |
| Установленные 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 на акваториях | | |
| 47. | Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место, и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков) |  |
| 48. | Наличие хода и способность управляться, крен, дифферент, осадка судна |  |
| 49. | Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов |  |
| 50. | Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке |  |
| 51. | Состояние экипажа, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) |  |
| 52. | Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств |  |
| 53. | Наличие других спасательных средств для всего личного состава, пассажиров |  |
| 54. | (количество, % обеспеченности) |  |
| 55. | Средства пожаротушения, находящиеся в строю |  |
| 56. | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю |  |
| 57. | Наличие связи со всеми отсеками, помещениями |  |
| 58. | В какой помощи нуждается корабль |  |
| 59. | Потребные аварийные запасы(хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов) |  |
| 60. | Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) |  |
| 61. | Возможность буксировки: |  |
| 62. | Состояние аварийного буксирного устройства |  |
| 63. | Исправность устройства для закрепления буксирной браги |  |
| 64. | наличие исправной линеметательной установки, запас линей и патроновлинемету |  |
| 65. | предложения по способу буксировки спасателем |  |
| 66. | Наличие и исправность грузоподъемных средств |  |
| 67. | Дополнительная текстовая информация |  |
| ЧС, обусловленные розливами 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 (запоповедных) 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 |  |
| 75. | Какие меры принимаются для локализации нефреразлива и сбора нефтепродуктов на берегу |  |
| 76. | Дополнительная текстовая информация |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | (должность) |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | (звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы) | |
|  |  |  |
|  | Примечание: |  |
|  | 1. Данные представляются нарастающим итогом момента возникновения ЧС. | |
|  | 2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняютя, данные по этим кодам 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 | | | |
| 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 - 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/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. | 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. | 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. | плавсредств (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. | плавсредств (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. | плавсредств (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. | плавсредств (наименование, количество) (ед.) | |  |
| 9.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) | |  |
| 10. | Другие силы и средства | |  |
| Потребность в дополнительных силах и 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. | плавсредств (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 | |  |
|  |  | |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
|  | (должность) | |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | (звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы) | | |
|  |  |  | |
|  | Примечание: |  | |
|  | 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. | | |