

**МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПЕНИКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛОМОНОСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

 19.11.2018 №53

**Об утверждении формы оперативной информации МО Пениковское сельское поселение в случае возникновении чрезвычайных ситуаций**

 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 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 Постановления Правительства Ленинградской области от 28 сентября 2007 г. № 239 «О порядке сбора и обмена в Ленинградской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях принятия мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий:

* + - 1. Утвердить формы оперативной информации МО Пениковское сельское поселениев случае возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с приложением.
1. Настоящее постановление подлежит опубликованию в средствах массовой информации и путем размещения полного текста на официальном сайте муниципального образования Пениковское сельское поселение [www.peniki47.ru](http://www.peniki47.ru).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования (обнародования).
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местной администрации

МО Пениковское сельское поселение В.Н. Бородийчук

Приложение

 (Форма N 1/ЧС)

ИНФОРМАЦИЯ

ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО

И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ПО СОСТОЯНИЮ НА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (время, дата)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание информации | Периодичность и сроки представления информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Наименование предполагаемой чрезвычайной ситуации |  | Информация представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов. В дальнейшем при резком изменении обстановки - немедленно |
| 2 | Предполагаемый район (объект) чрезвычайной ситуации |  |
| 2.1 | Федеральный округ (региональный центр) |  |
| 2.2 | Субъект Российской Федерации |  |
| 2.3 | Муниципальное образование |  |
| 2.4 | Населенный пункт (населенные пункты) |  |
| 2.5 | Объект (наименование) |  |
| 2.6 | Форма собственности |  |
| 2.7 | Принадлежность [<\*>](#Par858) |  |
| 3 | Прогноз времени возникновения предполагаемой чрезвычайной ситуации |  |
| 3.1 | Дата |  |  |
| 3.2 | Время московское (ч., мин.) |  |
| 3.3 | Время местное (ч., мин.) |  |
| 4 | Прогноз масштабов предполагаемой чрезвычайной ситуации |  |
| 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 [<\*\*>](#Par859) |  |
| 4.6 | Площадь территории, которая может подвергнуться воздействиям поражающих факторов (кв. км) |  |
| 4.7 | Другие данные |  |
| 5 | Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 6 | Предпринимаемые меры по недопущению развития чрезвычайной ситуации (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 7 | Потребность в оказании дополнительной помощи (федерального органа исполнительной власти, субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) с указанием вида помощи |  |  |
| 8 | Метеоусловия |  |
| 8.1 | Температура воздуха, почвы, воды (град.) |  |
| 8.2 | Атмосферное давление (мм рт.ст.) |  |
| 8.3 | Направление и скорость среднего ветра (м/с) |  |
| 8.4 | Влажность (проц.) |  |
| 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 |  |

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

(должность, звание (если есть) (подпись) (фамилия, инициалы)

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

<\*> Принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации.

<\*\*> Теплоснабжение, электроснабжение, канализационно-насосные станции, хлебозаводы и т.д.

Приложение 4

к Порядку...

(Форма N 2/ЧС)

 ИНФОРМАЦИЯ

 О ФАКТЕ И ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО

 И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ПО СОСТОЯНИЮ НА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (время, дата)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание информации | Периодичность и сроки представления информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Содержание данных |  | Информация 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 |
| 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 | Федеральный округ (региональный центр) |  |
| 1.6 | Субъект Российской Федерации |  |
| 1.7 | Муниципальное образование |  |
| 1.8 | Населенный пункт (городской округ, муниципальный 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 чрезвычайной ситуации |  |  |
| 1.11 | Ущерб в денежном выражении (предварительный) |  |
| 1.12 | Дополнительная текстовая информация, краткая характеристика чрезвычайной ситуации |  |
| 1.13 | Графические приложения (карта района (зоны), схема места, фото и видеоматериалы с места и т.д.) |  |
| 2 | Пострадало [<\*>](#Par1732) |  |
| 2.1 | Всего (чел.) |  |
| в том числе детей (чел.) |  |
| 2.2 | Безвозвратные потери (погибло) (чел.) |  |
| в том числе детей (чел.) |  |
| 2.3 | При авариях, катастрофах на транспорте: |  |  |
| членов экипажа (чел.) |  |
| пассажиров (чел.) |  |
| в том числе детей (чел.) |  |
| 2.4 | Пропало без вести (чел.) |  |
| в том числе детей (чел.) |  |
| 2.5 | Дополнительная текстовая информация (количество фрагментов тел, неопознанных тел, в том числе детских, другая информация) |  |
| 3 | Метеоданные |  |
| 3.1 | Температура воздуха, почвы, воды (град.) |  |
| 3.2 | Атмосферное давление (мм рт.ст.) |  |
| 3.3 | Направление и скорость среднего ветра (м/с) |  |
| 3.4 | Влажность (проц.) |  |  |
| 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., с.) долгота (град., мин., с.) |  |
| 4.4 | Интенсивность землетрясения в населенных пунктах (балл) |  |
| 4.5 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 5 | Наводнение (затопление, подтопление) |  |  |
| 5.1 | Причина наводнения (затопления, подтопления) |  |
| 5.2 | Уровень подъема воды от нормы (м) (фактический, критический уровень) |  |
| 5.3 | Продолжительность затопления (ч) |  |
| 5.4 | Скорость подъема воды (м/ч) |  |
| 5.5 | Площадь затопления (подтопления) (кв. км, га) |  |
| 5.6 | Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов экономики (ч) |  |
| 5.7 | Размер прорыва в плотине, дамбе (кв. м) |  |
| 5.8 | Дополнительная текстовая информация (характер разрушения, дорог, мостов и т.д.) |  |
| 6 | Пожары |  |  |
| 6.1 | Количество очагов пожаров (ед.) |  |
| в том числе крупных пожаров |  |
| 6.2 | Площадь пожаров (кв. м, га) |  |
| в том числе крупных 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 (проц.) |  |
| 6.7 | Уничтожено (повреждено) огнем: |  |  |
| объектов экономики (ед.) |  |
| объектов социально-бытового назначения (ед.) |  |
| лесной территории (га) |  |
| сельхозугодий (га) |  |
| торфополей (га) |  |
| 6.8 | Дополнительная текстовая информация (удаление очага пожара от ближайшего населенного пункта и т.д.) |  |
| 7 | Биологическое заражение |  |  |
| 7.1 | Формы 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 заражение |  |
| 8.1 | Источник химического заражения, объект химического заражения (открытая производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство, реквизиты, графические координаты, топографическая привязка источника химического заражения) |  |
| 8.2 | Наименование аварийно химически опасных веществ (агрегатное состояние, условия хранения) |  |  |
| 8.3 | Количество аварийно химически опасных веществ, выброшенных в атмосферу (кг, т) |  |
| 8.4 | Количество аварийно химически опасных веществ в аварийной емкости |  |
| 8.5 | Количество аварийно химически опасных веществ в емкостях хранилища (кг, т) |  |
| 8.6 | Площадь разлива (кв. м) |  |  |
| 8.7 | Высота поддона (обваловки) (м) |  |
| 8.8 | 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) |  |
| Расстояние от источника загрязнения (м) |  |
| 9.3 | Удаленность внешней границы: |  |
| зоны экстренных мероприятий (м) |  |
| зоны профилактических мероприятий (м) |  |
| зоны ограничений (м) |  |
| 9.4 | Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч): |  |  |
| зоны экстренных мероприятий (м) |  |
| зоны профилактических мероприятий (м) |  |
| зоны ограничений (м) |  |
| 9.5 | Радионуклидный состав источника загрязнения, получаемый путем экспресс-анализа |  |
| 9.6 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 10 | Чрезвычайные ситуации на акваториях [<\*\*>](#Par1733) |  |
| 10.1 | Акватория: |  |
| волнение моря (балл) |  |
| наименование, водоизмещение и характеристика судна, характер груза |  |
| судовладелец, порт приписки |  |
| 10.2 | Характер повреждения судна |  |
| 10.3 | Количество людей, нуждающихся в помощи (чел.) |  |  |
| в том числе детей (чел.) |  |
| 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 площадь загрязнений (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 | В зоне чрезвычайной ситуации зданий и сооружений (ед.) |  |
| 11.2 | Разрушено: |  |  |
| 11.2.1 | Жилых домов (ед.), количество жильцов (чел.), в том числе детей (чел.) |  |
| жилых домов (ед.) |  |
| из них: |  |
| муниципальные (ед.) |  |
| ведомственные (с указанием ведомственной принадлежности) (ед.) |  |
| частные (ед.) |  |
| количество жильцов (чел.), в том числе детей |  |
| 11.2.2 | Лечебно-профилактических учреждений (ед.): |  |
| из них: |  |
| больницы (ед.), количество больных, в том числе детей (чел.) |  |
| поликлиники (ед.) |  |
| санатории (профилактории) (ед.) |  |
| 11.2.3 | Домов-интернатов (ед.) |  |  |
| из них: |  |
| детские (ед.), количество человек, в том числе детей |  |
| для престарелых (ед.), количество человек |  |
| 11.2.4 | Образовательных учреждений (ед.) |  |
| из них: |  |
| дошкольные (детские сады, ясли) (ед.) |  |
| начального образования (ед.) |  |
| среднего образования (ед.) |  |
| высшего образования (ед.) |  |
| 11.2.5 | Объектов экономики (ед.), в том числе объектов первоочередного обеспечения (ед.) |  |  |
| из них: |  |
| электростанции (ед.) |  |
| котельные (ед.) |  |
| объекты водоснабжения (ед.) |  |
| канализационно-насосные станции (объекты аэрации) (ед.) |  |
| хлебозаводы (ед.) |  |
| другие объекты первоочередного жизнеобеспечения (ед.) |  |
| 11.2.6 | Потенциально опасные объекты |  |
| 11.2.7 | Другие здания и сооружения (ед.), в том числе социально-бытового назначения и административные |  |
| 11.3 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 11.4 | Повреждено (ед.): |  |
| 11.4.1 | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей |  |  |
| из них: |  |
| муниципальные (ед.) |  |
| ведомственные (с указанием ведомственной принадлежности) (ед.) |  |
| частные (ед.) |  |
| 11.4.2 | Лечебно-профилактических учреждений (ед.) |  |
| из них: |  |
| больницы (ед.), количество больных, в том числе детей |  |
| поликлиники (ед.) |  |
| санатории (профилактории) (ед.) |  |
| 11.4.3 | Домов-интернатов (ед.) |  |  |
| из них: |  |
| детские (ед.), количество человек, в том числе детей |  |
| для престарелых (ед.), количество человек |  |
| 11.4.4 | Образовательных учреждений (ед.) |  |
| из них: |  |
| дошкольные (детские сады, ясли) (ед.) |  |
| начального образования (ед.) |  |
| среднего образования (ед.) |  |
| высшего образования (ед.) |  |
| 11.4.5 | Объектов экономики, |  |  |
| в том числе объектов первоочередного обеспечения (ед.): |  |
| электростанции (ед.) |  |
| котельные (ед.) |  |
| объекты водоснабжения (ед.) |  |
| канализационно-насосные станции (объекты аэрации) (ед.) |  |
| хлебозаводы (ед.) |  |
| другие объекты 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 | Линий электропередачи (ЛЭП) (распределительных сетей): |  |  |
| мощность (Кв) |  |
| протяженность (км) |  |
| количество опор (шт.) |  |
| количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.1.2 | Линий связи: |  |
| протяженность (км) |  |
| характеристика |  |
| 12.1.3 | Автодорог: |  |
| наименование автодороги |  |
| административная квалификация автодороги |  |
| протяженность (км) |  |
| участок (км+ - км+) |  |
| тип покрытия (материал) |  |
| техническая категория |  |  |
| 12.1.4 | Искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): |  |
| наименование сооружения |  |
| количество (ед.) |  |
| местоположение (наименование автодороги, административная квалификация автодороги (км+) |  |
| длина сооружения (м) |  |
| грузоподъемность (т) |  |
| материал пролетных строений |  |
| 12.1.5 | Водопроводов: |  |
| протяженность (м) |  |
| тип |  |
| диаметр трубы (мм) |  |
| давление |  |
| 12.1.6 | Газопроводов: |  |  |
| протяженность (м) |  |
| тип |  |
| диаметр трубы (мм) |  |
| давление |  |
| 12.1.7 | Теплотрасс: |  |
| протяженность (м) |  |
| тип |  |
| диаметр трубы (мм) |  |
| давление |  |
| 12.1.8 | Канализационных сетей: |  |
| протяженность (м) |  |
| тип |  |
| диаметр трубы (мм) |  |
| 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: |  |
| мощность (Кв) |  |
| протяженность (км) |  |
| количество опор (шт.) |  |
| количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.2.2 | Линий связи: |  |
| протяженность (км) |  |
| характеристика |  |
| 12.2.3 | Железных дорог: |  |
| протяженность (км) |  |
| тип |  |
| пропускная способность |  |
| контактные сети (км) |  |  |
| опоры контактных сетей (шт.) |  |
| трансформаторные подстанции (ед.) |  |
| 12.2.4 | Автодорог: |  |
| наименование автодороги |  |
| административная квалификация автодороги |  |
| протяженность (км) |  |
| участок (км+ - км+) |  |
| тип покрытия (материал) |  |
| техническая категория |  |
| 12.2.5 | Искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): |  |
| наименование сооружения |  |
| количество (ед.) |  |
| местоположение (наименование автодороги, административная квалификация автодороги (км+) |  |  |
| длина сооружения (м) |  |
| грузоподъемность (т) |  |
| материал пролетных строений |  |
| 12.2.6 | Газопроводов: |  |
| количество веток газопровода и по каждой ветке: |  |
| протяженность (м) |  |
| тип |  |
| диаметр трубы (мм) |  |
| давление |  |
| 12.2.7 | Нефтепроводов: |  |  |
| количество веток нефтепровода и по каждой ветке: |  |
| протяженность (м) |  |
| тип |  |
| диаметр трубы (мм) |  |
| давление |  |
| 12.2.8 | Продуктопроводов: |  |
| количество веток продуктопровода и по каждой ветке: |  |
| протяженность (м) |  |
| тип |  |
| диаметр трубы (мм) |  |
| давление |  |
| 12.3 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 13 | Сельскохозяйственные животные |  |  |
| 13.1 | Источник заболевания |  |
| 13.2 | Всего по учету (тыс. гол.), |  |
| в том числе по видам (тыс. гол.) |  |
| 13.3 | Потери (тыс. гол.), |  |
| в том числе по видам (тыс. гол.) |  |
| 13.4 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 14. | Сельскохозяйственные угодья |  |  |
| 14.1 | Всего по учету (га), |  |
| в том числе по видам (га) |  |
| 14.2 | Поражено (га), |  |
| в том числе по видам (га) |  |
| 14.3 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 15 | Транспортные аварии |  |  |
| 15.1 | Тип аварии |  |
| 15.2 | Виды 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 (м) |  |
| 17.3 | Площадь поражения (кв. км, га) |  |
| 17.4 | Дополнительная тестовая информация |  |
| 18 | Взрывы |  |  |
| 18.1 | Взрывчатое вещество (наименование) |  |
| Тротиловый эквивалент |  |
| Площадь поражения (кв. км) |  |
| 18.2 | Взрывное устройство (тип) |  |
| Тротиловый эквивалент |  |
| Площадь поражения (кв. км) |  |
| 18.3 | Бытовой газ (тип) |  |
| Тротиловый эквивалент |  |
| Площадь поражения (кв. км) |  |
| 18.4 | Нефтепродукты (марка) |  |  |
| Тротиловый эквивалент |  |
| Площадь поражения (кв. км) |  |
| 18.5 | Иное взрывоопасное вещество |  |
| Тротиловый эквивалент |  |
| Площадь поражения (кв. км) |  |
| 18.6 | Дополнительная текстовая информация |  |

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

(должность, звание (если есть) (подпись) (фамилия, инициалы)

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

<\*> К числу пострадавших относятся люди, оказавшиеся в зоне чрезвычайной ситуации и понесшие ущерб (в том числе косвенный), получившие травмы различной степени тяжести, а также погибшие и пропавшие без вести.

<\*\*> При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации или ее возникновении на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации следует указывать широту и долготу места чрезвычайной ситуации в море, озере или расстояние в километрах от населенных пунктов на реках и каналах, название судна, принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития чрезвычайной ситуации, время, необходимое для прибытия в район чрезвычайной ситуации, а также тип чрезвычайной ситуации на акваториях:

"Море-1" - авария подводного или надводного корабля, судна с ядерной ГЭУ (угроза радиоактивного заражения);

"Море-2" - авария корабля, судна (пожар, столкновение, потеря хода, затопление (угроза жизни экипажа);

"Море-3" - навигационная авария корабля, судна (посадка на мель, выброс на камни - угроза жизни экипажа и экологического бедствия от разлива нефтепродуктов, вредных веществ);

"Море-4" - авария (повреждение) гидротехнических сооружений на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации (нефтяные вышки, гидроэлектростанции, мосты, пристани, причалы, портовое оборудование);

"Море-5" - аварийное падение (приводнение) космического или летательного аппарата;

"Море-6" - попадание большого количества людей в опасную ситуацию, угрожающую их жизни (отрыв льда, отрыв плавательного средства без хода, изоляция при наводнении).

Приложение 5

к Порядку...

(Форма N 3/ЧС)

ИНФОРМАЦИЯ

О МЕРАХ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ

СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, ВЕДЕНИИ

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ [<\*>](#Par2027)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание информации | Периодичность и сроки представления информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне чрезвычайной ситуации |  | Информация 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 | Общая площадь зоны чрезвычайной ситуации (кв. км) |  |
|  | Население |
| 3 | Всего в зоне чрезвычайной ситуации (чел.) |  |
| в том числе: |  |
| взрослых (чел.) детей (чел.) |  |
| Проведенные работы |
| 4 | Спасено (чел.) |  |
| в том числе детей (чел.) |  |
| 5 | Оказана доврачебная помощь (чел.) |  |
| 6 | Оказана первая врачебная помощь в зоне чрезвычайной ситуации (чел.) |  |
| 7 | Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь в зоне чрезвычайной ситуации (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 зоны чрезвычайной ситуации (чел.) |  |
| в том числе: |  |
| женщин (чел.) |  |
| детей (чел.) |  |
| 15 | Время начала эвакуации (дата) |  |
| 16 | Время окончания эвакуации (дата) |  |
| 17 | Количество маршрутов (ед.) |  |  |
| 18 | Количество железнодорожных вагонов (ед.) |  |
| 19 | Количество автомобильного транспорта (ед.) |  |
| 20 | Количество речного (морского) транспорта (ед.) |  |
| 21 | Количество авиационного транспорта (ед.) |  |
| 22 | Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) |  |
| 23 | Размещено у родственников семей (чел.), в том числе детей (чел.) |  |
| 24 | Размещено в административных зданиях, гостиницах семей (чел.), в том числе детей (чел.) |  |
| 25 | Размещено в резервном жилом фонде семей (чел.), в том числе детей (чел.) |  |
| 26 | Размещено в пунктах временного проживания семей (чел.), в том числе детей (чел.) |  |
| 27 | Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших медицинских учреждений, койко-мест) |  |
| Сельскохозяйственные животные |  |
| 28 | Выявлено заболевших (гол.) |  |
| 29 | Процентов от общего количества стада |  |
| 30 | В том числе по видам (гол.) |  |
| 31 | Пало (гол.) |  |
| 32 | Забито (гол.) |  |
| 33 | Захоронено (гол.) |  |
|  | Место захоронения |  |
|  | Удаленность: от населенных пунктов (км) от водозаборов (км) |  |
| 34 | Оказана ветеринарная помощь (гол.) |  |
| 35 | Эвакуировано из опасных зон (гол.) |  |
| 36 | Дополнительная текстовая информация |  |
| Сельскохозяйственные угодья |
| 37 | Выявлено зараженных сельскохозяйственных культур (мест скопления вредителей), лесов (га) |  |
| 38 | Обработано зараженных сельскохозяйственных культур (мест скопления вредителей), лесов (га) и в процентах 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 |  |
| Чрезвычайные ситуации на акваториях |
| 46 | Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков) |  |  |
| 47 | Наличие ходов 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 личного состава, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) |  |
| 51 | Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств |  |
| 52 | Наличие индивидуальных спасательных средств для личного состава, пассажиров |  |
| 53 | Количество, процент обеспеченности |  |
| 54 | Средства пожаротушения, находящиеся в строю |  |  |
| 55 | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю |  |
| 56 | Наличие связи со всеми отсеками или помещениями |  |
| 57 | Вид помощи, в которой нуждается корабль |  |
| 58 | Потребность в аварийных запасах (хладон, ВВД, вода, провизия, топливо, медикаменты) |  |
| 59 | Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) |  |
| 60 | Возможность буксировки |  |
| 61 | Состояние аварийного буксирного устройства |  |
| 62 | Исправность устройства для закрепления буксирной браги |  |
| 63 | Наличие исправной линеметательной установки, запас линей, ракет и патронов к линемету |  |
| 64 | Предложения по способу буксировки спасателем |  |  |
| 65 | Наличие и исправность грузоподъемных средств |  |
| 66 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 67 | Количество и марка разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь разлива |  |
| 68 | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов |  |
| 69 | Вид угрозы загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов |  |
| 70 | Способы сбора нефтепродуктов |  |
| 71 | Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами |  |
| 72 | Состав средств и сил, используемых для ликвидации чрезвычайной ситуации на акваториях и на суше |  |  |
| 73 | Дополнительные силы, которые могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде) |  |
| 74 | Меры, применяемые для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу |  |
| 75 | Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях) |  |

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

(должность, звание (если есть) (подпись) (фамилия, инициалы)

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

<\*> Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения чрезвычайной ситуации. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются. При представлении данных в случае аварии на акватории или в порту (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указывается количество персонала транспортных средств. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

Приложение 6

к Порядку...

(Форма N 4/ЧС)

ИНФОРМАЦИЯ

О СИЛАХ И СРЕДСТВАХ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО

ХАРАКТЕРА [<\*>](#Par2280)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание информации | Периодичность и сроки представления информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Состав задействованных сил и средств |
| 1 | Личный состав Ленинградской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Ленинградская областная подсистема РСЧС) (чел.) |  | Информация 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 |
| 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 | Личный состав МЧС России (номера войсковых частей, количество) (чел.) |  |
| 3 | Личный состав Минобороны России (номера войсковых частей, количество) (чел.) |  |
| 4 | Личный состав МВД России (номера войсковых частей, органов внутренних дел, количество) (чел.) |  |
| 5 | Личный состав других федеральных органов исполнительной власти (количество) (чел.) |  |
| 6 | Техника формирований (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 | Техника других специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8 | Техника МЧС России (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 | Других специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9 | Техника Минобороны России (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 | Других специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |  |
| 10 | Техника МВД России (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 | Плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 10.6 | Других специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 11 | Техника других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации (ед.) |  |
|  | 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 | Плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 11.6 | Техника других специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12 | Другие силы и средства |  |
|  | Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности) |  |
| 13 | Личный состав (чел.) |  |
|  | в том числе: |  |
| 13.1 | Общего назначения (наименование формирований, количество) (чел.) |  |  |
| 13.2 | Специального назначения (наименование формирований, количество) (чел.) |  |
| 14 | Техника (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 | Плавсредства (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 |  |

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

(должность, звание (если есть) (подпись) (фамилия, инициалы)

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

<\*> Данные представляются нарастающим итогом. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются. В строках "специализированные формирования" указываются военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и другие формирования постоянной готовности).

Приложение 7

к Порядку...

(Форма N 5/ЧС)

ИТОГОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО

И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА [<\*>](#Par2670)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание информации | Периодичность и сроки представления информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вид (чрезвычайная ситуация техногенного, природного, биолого-социального характера или террористическая акция) |  | Информация представляется по всем чрезвычайным ситуациям - письменно не позднее 15 суток после завершения ликвидации чрезвычайной ситуации |
| 2 | Наименование источника чрезвычайной ситуации |  |
| 3 | Классификация (масштаб) чрезвычайной ситуации |  |
| 4 | Код чрезвычайной ситуации в соответствии с уточненным перечнем источников чрезвычайной ситуации, код вида террористической акции |  |
| 5 | Дата возникновения чрезвычайной ситуации. Дата ликвидации чрезвычайной ситуации |  |  |
| 6 | Время возникновения чрезвычайной ситуации: московское (ч., мин.) местное (ч., мин.) |  |
| 7 | Место возникновения источника чрезвычайной ситуации: страна субъект Российской Федерации акватория район город другой населенный пункт |  |
| 8 | Местонахождение зоны чрезвычайной ситуации: субъект Российской Федерации акватория район город другой населенный пункт |  |
| 9 | Общая характеристика зоны чрезвычайной ситуации: площадь зоны чрезвычайной ситуации (га) количество других населенных пунктов в зоне чрезвычайной ситуации (ед.) численность населения, находящегося в зоне чрезвычайной ситуации, в том числе детей (чел.) персонала предприятий, учреждений, организаций (чел.) количество сельскохозяйственных животных в зоне чрезвычайной ситуации (гол.) площадь сельскохозяйственных угодий в зоне чрезвычайной ситуации (га) площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне чрезвычайной ситуации (га) площадь лесного фонда в зоне чрезвычайной ситуации (га) |  |  |
| 10 | Характеристика объекта экономики, здания, сооружения, на котором возник источник чрезвычайной ситуации: наименование тип отрасль министерство (ведомство) форма собственности номер лицензии, дата, кем выдана дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларации безопасности, паспорта, сертификата), кем утвержден номер договора страхования, дата, кем выдан |  |  |
| 11 | Метеоданные на момент возникновения чрезвычайной ситуации, согласованные с подразделениями Росгидромета: температура воздуха (°C) атмосферное давление (мм рт.ст.) направление и скорость среднего ветра (м/с) влажность (проц.) осадки (вид, количество, мм) видимость (облачно, ясно) толщина ледового покрова (м) |  |  |
| 12 | Причины возникновения чрезвычайной ситуации (с выделением основной причины) |  |
| 13 | Поражающие факторы источника чрезвычайной ситуации (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты экономики и окружающую природную среду) |  |  |
| 14 | Характеристика источника чрезвычайной ситуации (приводится в соответствии с типом источника чрезвычайной ситуации): |  |  |
|  | 1) для чрезвычайной ситуациитехногенного характера: |  |  |
|  | для пожара (взрыва):количество очагов возгорания (ед.) мощность взрыва (в тротиловом эквиваленте) (т); |  |  |
|  | для аварий и(или) сбросов аварийно химически опасных веществ (АХОВ) [<\*\*>](#Par2671) (в том числе продуктов деструкций отравляющих веществ):наименование АХОВплощадь распространения пожара (кв. м)количество выброшенных (сброшенных) АХОВ (т)количество разлитых нефти и нефтепродуктов (т)глубина зоны заражения (загрязнения) (м)площадь зоны заражения (загрязнения) (кв. м); |  |  |
|  | для аварий с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ:суммарная активность выброса (сброса) за время чрезвычайной ситуации (Бк)радионуклидный состав выброса (сброса)уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м)уровень мощности дозы (куб. м в/ч)вблизи источника выброса (сброса) радиоактивных веществ указать расстояние от источника (м)площадь загрязнения (кв. м)глубина проникновения радионуклидов в почву (м); |  |  |
|  | для аварий с выбросом и(или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов:на предприятиях микробиологической промышленности [<\*\*\*>](#Par2672):наименование микроорганизма (возбудителей опасных инфекционных заболеваний)площадь зоны заражения (кв. м); |  |  |
|  | для внезапного обрушения зданий и сооружений, пород:количество обрушившихся зданий и сооружений (обрушение пород) (ед.)объем завалов (куб. м); |  |  |
|  | для аварий на электроэнергетических системах:длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения (ч.); |  |  |
|  | для аварий на коммунальных системах:длительность перерыва в обеспечении коммунальными услугами населения (ч.)объем выброшенных (сброшенных) сточных вод при авариях на канализационных системах (куб. м); |  |  |
|  | для аварий на очистных сооружениях:объем сброшенных загрязненных сточных вод (куб. м)количество выброшенных загрязняющих веществ (т); |  |  |
|  | для гидродинамических аварий:объем сброшенной воды (куб. м); |  |  |
|  | 2) для чрезвычайной ситуации природного характера: |  |  |
|  | для землетрясения:интенсивность колебания грунта на поверхности земли (балл); |  |  |
|  | для оползня, обвала, осыпи:объем перемещаемых пород (тыс. куб. м); |  |  |
|  | в) для карстовой просадки (провала) земной поверхности, просадки лессовых пород:площадь карстовой просадки, просадки лессовых пород (кв. м)глубина просадки (м); |  |  |
|  | для абразии:площадь территории, на которой произошел процесс абразии (кв. м); |  |  |
|  | для эрозии, склонового смыва:площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород (кв. м); |  |  |
|  | для курума:объем каменного потока (курума) (куб. м); |  |  |
|  | для сильного ветра, в том числе шквала:скорость ветра (м/с); |  |  |
|  | для природных пожаров:площадь распространения пожара (га); |  |  |
|  | для высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок):площадь территории затопления (кв. м); |  |  |
|  | 3) для чрезвычайной ситуации биолого-социального характера: |  |  |
|  | для инфекционных и паразитарных заболеваний и отравлений людей:достигнут (не достигнут) эпидемический порогплощадь зон карантина (кв. км)площадь зон обсервации (кв. км); |  |  |
|  | для особо опасных болезней и отравлений сельскохозяйственных животных и рыб:достигнут (не достигнут) порог отнесения болезни к эпизоотии; |  |  |
|  | для карантинных и особо опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса:достигнут (не достигнут) порог отнесения поражения растений (леса) к эпифитотииплощадь очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса (кв. км)количество очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса (ед.) |  |  |
| 15 | Пострадало населения, в том числе детей (чел.)Спасено, в том числе детей (чел.)Безвозвратные потери (погибло), в том числе детей (чел.)Оказана медицинская помощь, в том числе детям (чел.)из них госпитализировано, в том числе детей (чел.)Пострадало при авариях, катастрофах на транспорте:членов экипажа (чел.)пассажиров, в том числе детей (чел.) Пропало без вести, в том числе детей (чел.) |  |  |
| 16 | Потери персонала предприятий, учреждений и организаций:количество в зоне аварии (чел.)количество вышедших из зоны аварии (чел.)спасено в результате спасательных работ (чел.)количество погибших (чел.)количество пострадавших (оказана медицинская помощь) (чел.)количество пропавших без вести (чел.) |  |  |
| 17 | Нарушение условий жизнедеятельности людей:количество оставшихся без жилья (чел.)количество людей, проживающих в домах с нарушенным:электроснабжениемгазоснабжениемтеплоснабжениемводоснабжениемобеспечением канализациейколичество проживающих в районах (населенных пунктах) с нарушенным обеспечением транспортными услугами (нарушенной доставкой продовольствия и нарушенными возможностями по оказанию медицинской помощи) (чел.) |  |  |
| 18 | Состояние зданий и сооружений:количество разрушенных зданий и сооружений (ед.), в том числе:на объектах экономики (ед.)на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения (ед.)на объектах сельского хозяйства (ед.)количество поврежденных зданий и сооружений (ед.), в том числе:на объектах экономики (ед.)на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения (ед.)на объектах сельского хозяйства (ед.)количество уничтоженного уникального и особо ценного оборудования на объектах экономики (ед.)количество поврежденного уникального и особо ценного оборудования (ед.) |  |  |
| 19 | Состояние объектов транспорта:количество железнодорожных вагонов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря (ед.)количество железнодорожных вагонов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта (ед.)количество локомотивов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря (ед.)количество локомотивов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта (ед.)количество объектов городского электротранспорта, не подлежащих ремонту (ед.)количество поврежденных объектов городского электротранспорта (вагонов метро, трамваев, троллейбусов) (ед.)количество автотранспорта, не подлежащего ремонту (ед.)количество поврежденных автотранспортных единиц количество летательных аппаратов, не подлежащих ремонту (ед.)количество поврежденных летательных аппаратов (ед.)количество судов, не подлежащих ремонту (ед.)количество поврежденных судов (ед.) |  |  |
| 20 | Состояние коммуникаций:протяженность поврежденных участков железных дорог (км)количество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений (ед.)протяженность поврежденных участков транспортных электрических контактных сетей (км)протяженность поврежденных участков автодорог (км)количество поврежденных мостов и сооружений на автодорогах (ед.)протяженность поврежденных участков сетей водоснабжения (км)количество поврежденных технологических сооружений систем водоснабжения (ед.)протяженность поврежденных участков магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов (км)количество поврежденных технологических сооружений на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах (ед.)протяженность поврежденных участков коммунальных газопроводов (км)количество поврежденных технологических сооружений на коммунальных газопроводах (ед.) |  |  |
|  | протяженность поврежденных участков сетей теплоснабжения (км)количество поврежденных технологических сооружений систем теплоснабжения (ед.)протяженность поврежденных участков сетей канализации (км)количество поврежденных технологических сооружений систем канализации (ед.)протяженность поврежденных участков магистральных ЛЭП (км)количество поврежденных опор магистральных ЛЭП (ед.)количество поврежденных технологических сооружений электроэнергетических сетей (ед.)протяженность поврежденных участков линий связи (км)количество поврежденных узлов и станций сетей связи (ед.) |  |  |
| 21 | Последствия чрезвычайных ситуаций для сельскохозяйственных животных:количество заболевшего скота, в том числе крупного рогатого скота (гол.)количество погибшего скота, в том числе крупного рогатого скота (гол.)количество вынужденно забитого скота, в том числе крупного рогатого скота (гол.)количество погибшей птицы (ед.)количество погибшей рыбы (т)количество погибших пчелиных семей (ед.)количество погибших пушных животных (ед.) |  |  |
| 22 | Ущерб сельскохозяйственным угодьям и лесному фонду:площадь сельскохозяйственных угодий с разрушенным почвенным покровом (га)площадь погибших посевов сельскохозяйственных культур (га)площадь территории, на которой погиб лес (га) |  |  |
| 23 | Ущерб от чрезвычайной ситуации (руб.), в том числе:прямой материальный ущерб, причиняемый объектам экономики, жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения (руб.)материальный ущерб, причиняемый имуществу граждан (руб.)затраты на ликвидацию чрезвычайной ситуации (руб.)ущерб окружающей природной среде (руб.) |  |  |
| 24 | Мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации |  |
| 24.1 | Мероприятия по защите населения:количество населения, укрытого в защитных сооружениях (чел.)количество выданных средств индивидуальной защиты (ед.)количество спасенных людей, в том числе детей (чел.)количество людей, которым оказана: первая медицинская помощь (чел.)квалифицированная медицинская помощь (чел.)специализированная медицинская помощь, (чел.), в том числе госпитализированных (чел.)количество временно отселенных людей (чел.)количество людей, эвакуированных из зоны чрезвычайной ситуации (чел.), в том числе:железнодорожным транспортом (чел.)автомобильным транспортом (чел.)водным транспортом (чел.) |  |  |
| 24.2 | Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных угодий:количество скота, эвакуированного из зоны чрезвычайной ситуации (тыс. гол.)количество скота, которому оказана ветеринарная помощь (тыс. гол.)площадь обработанных зараженных сельскохозяйственных угодий (га)площадь обработанных зараженных посевов сельскохозяйственных культур (га) |  |  |
| 24.3 | Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации, в том числе:поисково-спасательных работ (чел.-ч)горноспасательных работ (чел.-ч)противофонтанных работ (чел.-ч)работ по тушению пожаров (чел.-ч)работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях (чел.-ч)работ по ликвидации медико-санитарных последствий возникновения источников чрезвычайной ситуации (чел.-ч)работ по дезактивации (чел.-ч)работ по дегазации (чел.-ч)работ по дезинфекции (чел.-ч) |  |  |
| 24.4 | Эвакуация материальных и культурных ценностей (руб.) |  |
| 25 | Привлекаемые силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС):министерство (ведомство) личный состав сил (чел.)количество задействованной техники, в том числе: инженерной (ед.)автомобильной (ед.)авиационной (ед.)плавсредств (ед.)специальной (ед.)объем израсходованных материальных ресурсов (руб.) |  |  |
| 26 | Потери личного состава РСЧС:погибло (чел.)пострадало (чел.)пропало без вести (чел.) |  |

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

(должность, звание (если есть) (подпись) (фамилия, инициалы)

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

<\*> Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются.

<\*\*> Под АХОВ в настоящей форме понимаются сильнодействующие ядовитые вещества и опасные вещества, определенные Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=213198&dst=100180&fld=134) от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

<\*\*\*> Перечень патогенных для человека микроорганизмов приведен в приложении 5.1 к Санитарным правилам СП 1.2.011-94 "Безопасность работы с микроорганизмами 1-2-й групп патогенности".

Перечень инфекционных и паразитарных заболеваний и необычных реакций после применения медицинских иммунобиологических препаратов, реакций после применения медицинских иммунобиологических препаратов, внеочередные донесения о которых представляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, и Перечень пищевых отравлений, факторов приостановления (запрещения) реализации пищевых продуктов, продовольственного сырья, недоброкачественных товаров народного потребления, острых групповых профессиональных отравлений людей, загрязнений окружающей среды, внеочередные донесения о которых представляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, приведены соответственно в приложениях 2 и 3 к приказу Минздравсоцразвития России от 31 мая 2005 года N 376 "О предоставлении внеочередных донесений о ЧС санитарно-эпидемиологического характера".