

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОБЬЕВСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11 июля 2019 г. № 348

 с. Воробьевка

О Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", постановлением Правительства Воронежской области от 16 декабря 2010 г. № 1101 «О Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», администрация Воробьевского муниципального района **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#Par31) сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - [Порядок](#Par31)), согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти, главам администраций сельских поселений муниципального района обеспечить предоставление информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с утвержденным Порядком.

3. Помощнику главы администрации (Родионов Е.А.):

3.1. Организовать сбор и обмен информацией в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района.

3.2. Разработать и до 02.09.2019 довести до территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций сроки и формы предоставления информации по вопросам гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального района.

4. Контроль исполнения данного постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального района – начальника отдела по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ, заместителя председателя КЧС Гриднева Д.Н.

Глава администрации

муниципального района М.П. Гордиенко

Заместитель главы администрации

муниципального района - начальник

отдела по строительству, архитектуре,

транспорту и ЖКХ Д.Н. Гриднев

Помощник главы администрации

муниципального района Е.А. Родионов

Начальник юридического отдела

администрации муниципального района В.Г. Камышанов

 Приложение

 к постановлению администрации

 муниципального района

 от 14 июля 2019 г. № 348

ПОРЯДОК

СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

1. Настоящий Порядок определяет задачи и основные положения сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций (далее - информация) на территории Воробьевского муниципального района.

2. Основными задачами сбора и обмена информацией являются:

2.1. Обеспечение администрации Воробьевского муниципального района, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций данными, необходимыми для:

- планирования и проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, сохранению жизни и здоровья людей, снижению материального ущерба при их возникновении;

- принятия решений о введении режимов функционирования муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности и режим чрезвычайной ситуации), а также организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях;

- своевременного оповещения населения, органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС) о прогнозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций.

2.2. Накопление статистических данных для анализа и оценки эффективности мероприятий, проводимых в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Сбор и обмен информацией по вопросам защиты населения на территории Воробьевского муниципального района организуют:

3.1. На муниципальном уровне:

- орган управления, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны;

- в поселениях - специально назначенные лица, уполномоченные на ре

шение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны, в составе органа местного самоуправления поселения.

3.2. На объектовом уровне - структурные подразделения (специально назначенные лица) организаций, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны.

4. В зависимости от назначения и сроков предоставления информация подразделяется на оперативную и плановую (текущую).

5. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по их ликвидации.

Оперативную информацию составляют сведения:

- о факте (угрозе) и об основных параметрах чрезвычайной ситуации;

- о первоочередных мерах по защите населения и территории;

- о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации.

6. Ответственными за сбор, обработку и передачу оперативной информации на территории Воробьевского муниципального района являются:

6.1. На муниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района.

6.2. На объектовом уровне - дежурно-диспетчерские (дежурные) службы организаций (объектов).

7. Оперативная информация предоставляется в ЦУКС:

- об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, если прогнозируемые параметры поражающих факторов и источников аварий, катастроф, стихийных и иных бедствий соответствуют установленным критериям информации о чрезвычайных ситуациях, - территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Воронежской области, органами местного самоуправления;

- о муниципальных и локальных чрезвычайных ситуациях - органами местного самоуправления.

8. Организации предоставляют оперативную информацию в администрацию Воробьвеского муниципального района через единую дежурно-диспетчерскую службу (далее - ЕДДС) муниципального района.

Дежурно-диспетчерские (дежурные) службы территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и организаций, входящих в функциональные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и находящихся на территории Воробьевского муниципального района, осуществляют сбор информации и предоставление ее в ЦУКС в соответствии со своими полномочиями.

9. При поступлении оперативной информации в дежурно-диспетчерскую службу должностные лица этой службы немедленно информируют ЦУКС.

ЦУКС незамедлительно доводит информацию об угрозе или фактах возникновения чрезвычайных ситуаций до заинтересованных органов управления ТП РСЧС.

Оперативная информация предоставляется в ЦУКС по телефону с последующим подтверждением в электронной форме.

[Сроки](#Par97) предоставления оперативной информации при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций представлены в приложении № 1 к настоящему Порядку.

[Формы](#Par198) предоставления оперативной информации при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций представлены в приложении № 2 к настоящему Порядку.

10. ЕДДС осуществляет обработку информации, предоставляемой территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями, а также учет чрезвычайных ситуаций и происшествий, произошедших на территории муниципального района.

11. Для передачи оперативной информации, а также любой другой информации из зон чрезвычайных ситуаций в первоочередном порядке используются средства связи и передачи данных.

12. Обмен информацией между ЦУКС и ЕДДС муниципального района в рамках объединенной системы оперативно-диспетчерского управления осуществляется ежедневно.

13. К плановой (текущей) относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Плановую (текущую) информацию составляют сведения:

- об административно-территориальных образованиях, организациях и их деятельности;

- о природной, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах;

- о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС;

- о создании, наличии и использовании резервов финансовых и материальных ресурсов;

- другие сведения, необходимые для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

14. Порядок сбора и обмена информацией, а также информирования населения о чрезвычайных ситуациях на местном уровне определяется правовыми актами органов местного самоуправления.

15. При сборе, обработке и обмене информацией обязательным условием является соблюдение требований конфиденциальности и защиты информации в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

16. За сокрытие, несвоевременное предоставление либо предоставление заведомо ложной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе на потенциально опасных объектах, должностные лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 1

к Порядку

сбора и обмена информацией в области

защиты населения и территорий от

чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера

СРОКИ

предоставления оперативной информации при угрозе

возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N форм донесений |  Кто предоставляет  |  Кому  предоставляется  |  Сроки и периодичность  предоставления  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |
| [1/ЧС](#Par204) | Руководители организаций(объектов) черезоперативные и дежурно-диспетчерские службы  | Председателю КЧС иПБ муниципальногорайона черезЕДДС  | Предоставляется немедленнопо любому из имеющихсясредств связи споследующим письменнымподтверждением. Уточнениеобстановки через каждые 4часа, при резком ухудшенииобстановки - немедленно  |
| [2/ЧС](#Par232) | Руководители организаций(объектов) черезоперативные и дежурно-диспетчерские службы  | Председателю КЧС иПБ муниципальногорайона черезЕДДС  | Предоставляется немедленнопо любому из имеющихсясредств связи споследующим письменнымподтверждением. Уточнениеобстановки - в первыесутки через каждые 4 часа,при стабилизацииобстановки - ежесуточно к6 часам (мск) по состояниюна 6 часов (мск) по любомуиз имеющихся средств связии письменно  |
| [3/ЧС](#Par508) | Руководители организаций(объектов) черезоперативные и дежурно-диспетчерские службы  | Председателю КЧС иПБ муниципальногорайона черезЕДДС  | Предоставляется письменноне позднее 2 часов смомента уведомления офакте возникновениячрезвычайной ситуации, впоследующем - ежесуточно к6 часам (мск) по состояниюна 6 часов (мск)  |
| [4/ЧС](#Par682) | Руководители организаций(объектов) черезоперативные и дежурно-диспетчерские службы  | Председателю КЧС иПБ муниципальногорайона черезЕДДС  | Предоставляется письменноне позднее 2 часов смомента уведомления офакте возникновениячрезвычайной ситуации, впоследующем - ежесуточно к7 часам (мск) по состояниюна 6 часов (мск)  |

Приложение №2.

Форма № 1/ЧС

***Д О Н Е С Е Н И Е***

**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 РФ, федерального органа исполнительной власти, Правительства РФ 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 |  |

Должность

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

Форма № 2/ЧС

***Д О Н Е С Е Н И Е***

**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 РФ, 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 видео материалы 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) |  |
| 5.2.1 | 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) |  |
| 6.10 | 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 производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство) (реквизиты, географические координаты, топографическая привязка источника химического заражения) |  |
| 8.2 | Наименование АХОВ (агрегатное состояние, условия хранения) |  |
| 8.3 | Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу (кг, т) |  |
| 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 в источника близи (мкЗв/ч, мЗв/ч) |  |
| 9.2.1 | Указать расстояние от источника р/а загрязнения (м)  |  |
| 9.3 | Удаленность внешней границы:а) зоны экстренных мероприятий (м)б) зоны профилактических мероприятий (м)в) зоны ограничений (м) |  |
| 9.4 | Уровни радиоактивного загрязнения (Бк/м2) и уровни мощности 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 розлива 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 силе 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 назначения и административного) |  |
| 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 силе 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.) |  |
| 11.4.6 | 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) место положения (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) место положения (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 учету (тыс. голов) |  |
| 13.2.1 | в том числе: по видам (тыс. голов) |  |
| 13.3 | Потери всего (тыс. голов) |  |
| 13.3.1 | в том числе: по видам (тыс. голов) |  |
| 13.4 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 14. Сельскохозяйственные угодья |
| 14.1 | Всего по учету (га) |  |
| 14.1.1 | в том числе: по видам (га) |  |
| 14.2 | Поражено (всего га) |  |
| 14.2.1 | в том числе: по видам (га) |  |
| 14.4 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 15. Транспортные аварии |
| 15.1 | тип аварии |  |
| 15.2 | вид(ы) и характеристика транспорта |  |
| 15.3 | принадлежность (собственность) |  |
| 15.4 | количество транспортных средств |  |
| 15.5 | наличие и количество опасных грузов |  |
| 15.6 | состояние опасных грузов и площадь возможного поражения |  |
| 15.7 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 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 (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 |  |

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

Должность

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

Примечание:

1. К числу пострадавших относятся люди оказавшиеся в зоне ЧС и понесшие ущерб (в т.ч. косвенный), получившие травмы различной степени тяжести, а также погибшие и пропавшие без вести.
2. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновения на море, во внутренних водах и территориальном море РФ докладывать широту и долготу места ЧС в море, озере или расстояние в км. от населенных пунктах на реках и каналах, название (проект судна) и принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития ЧС, время, необходимое для прибытия в район ЧС.
3. Типы ЧС 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 (повреждении) гидротехнических сооружений на море во внутренних водах и территориальном море РФ (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 льдины, отрыв плавательного средства без хода, изоляция при наводнении).

Форма № 3/ЧС

**Д О Н Е С Е Н И Е**

**о мерах по защите населения и территорий, ведении**

**аварийно-спасательных и других неотложных работ**

**по состоянию на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

| Код | Показатели |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование объектов экономики и населенных пунктов зоне в ЧС |  |
| 2 | Общая площадь зоны ЧС (кв. км) |  |
| Население |
| 3 | Всего в зоне ЧС (чел.) |  |
| 3.1 | В том числе: взрослые (чел.) |  |
| 3.2 | В том числе: дети (чел.) |  |
| Проведенные работы |
| 4 | Спасено (чел.) |  |
| 4.1 | В том числе: дети (чел.) |  |
| 7 | Оказана первая доврачебная помощь (чел.) |  |
| 8 | Оказана первая врачебная помощь в зоне ЧС (чел.) |  |
| 9 | Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь (чел.) |  |
| 10 | Госпитализировано (чел.) |  |
| 11 | Проведено прививок (наименование) (чел.) |  |
| 12 | Выдано препаратов (наименование) (шт.) |  |
| 13 | Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование) (ед.) |  |
| 14 | Проведена санитарная обработка (чел.) |  |
| 15 | Извлечено из-под завалов, чел. |  |
| 16 | Эвакуировано из зон ЧС (чел.) |  |
| 16.1 | В том числе: женщин, детей (чел.) |  |
| 17 | Время начала эвакуации (дата) |  |
| 18 | Время окончания эвакуации (дата) |  |
| 19 | Количество маршрутов (ед.) |  |
| 20 | Железнодорожных вагонов (ед.) |  |
| 21 | Автомобильного транспорта (ед.) |  |
| 22 | Речного (морского) транспорта (ед.) |  |
| 23 | авиационного транспорта (ед.) |  |
| 24 | Населенные пункты (районы) размещения пострадавших(наименование) |  |
| 25 | Размещено у родственников (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 26 | Размещено в административных зданиях, гостиницах (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 27 | Размещено в резервном жилом фонде (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 28 | Размещено в пунктах временного проживания (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 29 | Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших медицинских учреждений, наличие койко-мест) |  |
| Сельскохозяйственные животные |
| 30 | Выявлено заболевших, всего (голов) |  |
| 31 | % от общего количества стада |  |
| 32 | В том числе по видам (голов) |  |
| 33 | Пало (голов) |  |
| 34 | Забито (голов) |  |
| 35 | Захоронено (голов) |  |
| 35.1 | Места захоронения  |  |
| 35.2 | удаленность от населенных пунктов, водозаборов (км) |  |
| 36 | оказана ветеринарная помощь (голов) |  |
| 37 | эвакуировано из опасных зон (голов) |  |
| 38 | Дополнительная текстовая информация  |  |
| Сельскохозяйственные угодья |
| 38 | Выявлено всего зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га) |  |
| 39 | обработано всего зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га), %от общей площади зараженных с/х угодий, 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, аварийные 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 обстановки  |  |
| 51 | Состояние экипажа, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода их отсека) |  |
| 52 | Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств |  |
| 53 | Наличие индивидуальных средств для всего личного состава, пассажиров |  |
| 54 | (Количество, %, обеспеченность) |  |
| 55 | Средства пожаротушения, находящиеся в строю |  |
| 56 | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю |  |
| 57 | Наличие связи со всеми отсеками или помещениями |  |
| 58 | В какой помощи нуждается корабль |  |
| 59 | Потребный аварийный запас (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, ракет и патронов к линемету |  |
| 65 | предложения по способу буксировки спасателем |  |
| 66 | наличие и исправность грузоподъемных средств |  |
| 67 | Дополнительная текстовая информация |  |
| ЧС, обусловленные разливами нефти и нефтепродуктов – ЧС(Н) |
| 68 | Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь розлива |  |
| 69 | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов |  |
| 70 | Какая угроза загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов  |  |
| 71 | Способы сбора нефтепродуктов. |  |
| 72 | Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами |  |
| 73 | Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше |  |
| 74 | Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде) |  |
| 75 | Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сора нефтепродуктов на берегу |  |
| 76 | Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях) |  |

Должность

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

Примечание:

1. Данные представляются нарастающим итогом момента возникновения ЧС.
2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются, данные по тем кодам информация 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.