



ГЛАВА
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2019 № 99-П/17
г. Можайск

Об утверждении порядка организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Можайском городском округе

Во исполнение Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 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», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления Правительства Московской области от 06.07.2011 № 647/24 «О Порядке организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Московской области», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Можайском городском округе (прилагается).

2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, обеспечить представление информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с утвержденным Порядком.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Можайского городского округа www.admmozhaysk.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Азаренкову М.Г.

Глава
Можайского городского округа



Д.А. Абаренов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Главы
Можайского городского округа
от 18.09.2019 № 99-П/17

ПОРЯДОК
организации сбора и обмена информацией в области защиты населения
и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
характера в Можайском городском округе

1. Настоящий порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС). Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности, о состоянии безопасности людей на водных объектах территории Можайского городского округа, а также сведения о деятельности предприятий, учреждений и организаций, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (далее - организаций).

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

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения всех заинтересованных органов управления и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, оценке вероятных масштабов аварий, происшествий и ЧС, а также принятия необходимых мер по ликвидации их последствий.

Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах аварий, происшествий и ЧС, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, задействованных силах и средствах, о ходе и завершении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

К текущей относится информация, предназначенная для повседневной деятельности Администрации Можайского городского округа и организаций в области защиты населения и территорий от ЧС.

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 ЧС и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

3. По степени срочности информация может содержать сведения срочного и несрочного характера.

7. Сбор и обмен информацией на территории Можайского городского округа осуществляются:

1) на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) Можайского городского округа и отдел по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и антитеррористической деятельности Управления делами Администрации Можайского городского округа;

2) на объектовом уровне - структурные подразделения или специально назначенные лица организаций, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территории от ЧС и гражданской обороны и дежурно-диспетчерские службы организаций.

8. Организации представляют информацию в ЕДДС Можайского городского округа, которая доводит её в отдел по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и антитеррористической деятельности Управления делами Администрации Можайского городского округа, осуществляет сбор, обработку, обмен данными и представляет информацию Главе Можайского городского округа и в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области».

9. Обмен информацией на территории Можайского городского округа осуществляется путём представления сведений срочного характера от источников информации в органы повседневного управления Можайского звена МОСЧС, определённые Положением о Можайском звене МОСЧС, утверждённым постановлением Главы Можайского городского округа от 20.02.2019 № 13-ПГ «О силах и средствах звена Можайского городского округа Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в следующем порядке:

1) при передаче первичной информации:

- при возникновении ЧС, аварии или происшествия, связанных с гибелью людей, нарушением условий жизнедеятельности, угрозой жизни и здоровью населения и заражением (загрязнением) окружающей природной среды, руководители и должностные лица организации, где произошли ЧС, аварии или происшествие, обязаны не позднее 15 минут с момента возникновения (установления факта возникновения) сообщить в ЕДДС Можайского городского округа;

- ЕДДС Можайского городского округа не позднее 30 минут с момента уведомления по телефону, факсимильной или телеграфной связи доводит первичную оперативную информацию в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области».

Первичная оперативная информация оформляется в произвольной форме и должна содержать сведения о времени возникновения и времени получения информации о ЧС, аварии или происшествии, их характере, прогнозируемых масштабах (последствиях), о возможности справиться собственными силами.

При передаче информации по телефону в обязательном порядке в течение 1 часа с момента уведомления представляется письменное подтверждение. Отсутствие каких-либо сведений не является основанием для задержки информации. Обо всех авариях, производственных неполадках на химически и радиационно-

Сведения срочного характера предназначены для оценки обстановки, принятия первоочередных мер по защите населения, оценки хода ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, оценки эффективности принятых мер и необходимости принятия дополнительных мер и содержат данные о факте и основных параметрах аварии, происшествий и ЧС, прогнозируемых масштабах и последствиях, принятых мерах и задействованных силах и средствах, об установлении повышенных режимов функционирования, о продланной работе по ликвидации последствий аварий, происшествий и ЧС.

Сведения несрочного характера предназначены для анализа, статистического учёта и планирования мероприятий по предупреждению ЧС и содержат анализ действий при возникновении и ликвидации ЧС, данные для составления ежегодного государственного доклада по защите населения и территорий от ЧС, данные, необходимые для учёта аварий, происшествий и ЧС, периодической и текущей отчётности.

4. По форме исполнения информация может быть formalizovannoy и неформализованной.

Formalizovannaya informatsiya оформляется по формам, установленным приказом МЧС России от 07.11.2006 № 635ДСП «Об утверждении таблицы срочных донесений».

Неформализованная информация оформляется в произвольной форме.

5. Основными задачами сбора и обмена информацией являются:

1) обеспечение Администрации Можайского городского округа и организаций данными, необходимыми для:

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

- принятия решений о введении режимов функционирования Можайского городского звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Можайское звено МОСЧС), а также организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС;

- своевременного оповещения населения Можайского городского округа, руководящего состава и сил Можайского звена МОСЧС о прогнозе и фактах возникновения ЧС;

- накопление статистических данных для анализа и оценки эффективности мероприятий, проводимых в целях предупреждения и ликвидации ЧС.

6. Источниками информации на территории Можайского городского округа являются:

- организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды;

- организации, технологические процессы на которых могут представлять угрозу возникновения ЧС;

- государственные надзорные органы и инспекции;

- службы, подразделения и организации систем жизнеобеспечения

Можайского городского округа;

- аварийно-спасательные, аварийные, пожарные службы и формирования.

опасных объектов, связанных с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ и радиоактивных веществ в атмосферу, информация сообщается немедленно, независимо от масштабов и последствий аварии;

2) при передаче formalизованной оперативной информации срочного характера:

- донесение по форме 1/ЧС (об угрозе (протгозе) ЧС) (приложение № 1 к настоящему Порядку) представляется немедленно по установлении основных параметров аварии, происшествия, ЧС и не позднее 2 часов с момента установления факта угрозы возникновения;

- донесение по форме 2/ЧС (о факте и основных параметрах ЧС) (приложение № 2 к настоящему Порядку) представляется немедленно по установлении основных параметров аварии, происшествия, ЧС и не позднее 2 часов с момента установления факта угрозы возникновения; обстановка уточняется ежесуточно с момента возникновения ЧС через каждые 3 часа;

- донесения по формам 3/ЧС (о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ) (приложение № 3 к настоящему Порядку), 4/ЧС (о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС) (приложение № 4 к настоящему Порядку) представляются не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС; обстановка уточняется ежесуточно в 6.30 и 18.30 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно;

- донесение по форме 5/ЧС (итоговое донесение о ЧС) (приложение № 5 к настоящему Порядку) представляется не позднее 10 суток после завершения ликвидации ЧС.

10. Учёт аварий, происшествий и ЧС на всех уровнях ведётся соответствующими органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения от ЧС и гражданской обороны, и осуществляется в целях анализа динамики возникновения аварий, происшествий и ЧС, причин их возникновения и эффективности работы по предупреждению и ликвидации их последствий.

11. Данные учёта заносятся в специальные журналы учёта ЧС, аварий и происшествий и должны содержать следующие сведения:

- о времени возникновения аварий, происшествий и ЧС и времени доведения информации до соответствующих органов управления (позволяют оценить временные показатели прохождения информации и недостатки в организации информационного обмена);

- о месте возникновения аварий, происшествий и ЧС (позволяют оценить периодичность и динамику возникновения ЧС в различных структурах и службах);

- о причинах возникновения аварий, происшествий и ЧС (позволяют оценить организацию безопасной эксплуатации производственных процессов и работу по предупреждению аварий, происшествий и ЧС);

- о масштабах и последствиях аварий, происшествий и ЧС (позволяют сделать сравнительную характеристику и оценить прямой и общий ущерб в натуральном выражении);

- о принятых мерах (позволяют оценить эффективность принятых мер);

- о задействованных силах и средствах (позволяют оценить состояние и готовность сил и средств к ликвидации аварий, происшествий и ЧС);

- о материальном ущербе (позволяют сделать сравнительную характеристику и определить величину прямого и общего материального ущерба в денежном выражении).

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

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

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

Приложение № 1
к Порядку организации сбора и обмена
информацией в области защиты населения и
территорий от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера на
территории Можайского городского округа

Форма 1/ЧС

Донесение

об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

по состоянию на _____
(время, дата)

| | | |
|------|-------------------------------------|--|
| 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 должностного лица, фамилия, инициалы)

Примечание:

* принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации,
муниципальному образованию, организации

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

| 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, следящая прогноз, или другие источники прогноза | |
| 6. | Предпринятые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) | |
| 7. | Потребность в оказании дополнительной помощи (субъекта РФ, федеральной органа исполнительной власти, Правительства Российской Федерации и какой именно) | |
| 8. | Метеоусловия: | |
| 8.1. | Температура (воздуха, почвы, воды в град.) | |
| 8.2. | Атмосферное давление (мм. рт.ст.) | |
| 8.3. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) | |
| 8.4. | Влажность (%) | |

Приложение №2
к Порядку организации сбора и обмена
информацией в области защиты населения и
территорий от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера в
Можайском городском округе

Форма 2/ЧС

Донесение

о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

по состоянию на _____ (бриг., день)

| 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 органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации) | |
| 1.10. | Причины возникновения ЧС | |
| 1.11. | Ущерб в денежном выражении (предварительный) | |
| 1.12. | Дополнительная текстовая информация, краткая характеристика ЧС | |
| 1.13. | Графические приложения (карта района (зоны) ЧС, схема места ЧС, фото и видео материалы с места ЧС и т.д.) | |
| 2. Пострадало | | |
| 2.1 | Всего (чел.) | |
| 2.1.1. | в том числе дети (чел.) | |
| 2.2. | Безвозвратные потери (погибло) (чел.) | |
| 2.2.1. | в том числе дети (чел.) | |
| 2.3. | При авариях, катастрофах на транспорте (чел.) | |
| 2.3.1. | экипаж (чел.) | |
| 2.3.2. | пассажиры (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. | Высота (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 пожаров) | |
| 6.2. | Площадь пожаров (кв.м, га) (в том числе крупных очагов пожаров) | |
| 6.3. | Направление распространения огня (град.) (по каждому крупному очагу пожара) | |
| 6.4. | Скорость распространения огня (км/ч) (по каждому крупному очагу пожара) | |
| 6.5. | Площадь задымления (кв.км) (по каждому населенному пункту) | |
| 6.6. | Обеспеченность водой (%) | |
| 6.7. | Уничтожено (повреждено) огнем | |
| 6.7.1. | объектов экономики (ед.) | |
| 6.7.2. | объектов социально-бытового назначения (ед.) | |
| 6.7.3. | лесной территории (га) | |
| 6.7.4. | сельхозугодий (га) | |
| 6.7.5. | торфоплодей (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, эпизоотия) | |
| 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 производственного процесса, коммунальная инфраструктура, географические координаты, топографическая привязка источника химического загрязнения | химического загрязнения, объект производственная площадка, сооружение, подземное средство, река/канал, географическая привязка источника химического загрязнения |
| 8.2. | Наименование АХОВ (арретированное состояние, условия хранения) | |
| 8.3. | Количество АХОВ, выброшенное в атмосферу (кг, т) (количество АХОВ в аварийной емкости) | |
| 8.4. | Количество АХОВ всего в емкостях хранения (кг, т) | |
| 8.5. | Площадь разлива (кв.м) | |
| 8.6. | Высота поддона (обваловки) (м) | |
| 8.7. | Дополнительная текстовая информация | |
| 9. Радиоактивное загрязнение | | |
| 9.1. | Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав) | |
| 9.2. | Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/м ²) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч.) | |
| 9.2.1. | Указать расстояние от источника р/а загрязнения (м) | |
| | Удаленность внешней границы: | |
| | а) зоны экстренных мероприятий (м) | |
| | б) зоны профилактических мероприятий (м) | |
| | в) зоны отграничений (м) | |
| 9.4. | Уровни радиоактивного загрязнения (Бк/м ²) и уровни мощности и дозы по зонам (мкЗв/ч, мЗв/ч.) | |
| | а) зоны экстренных мероприятий (м) | |
| | б) зоны профилактических мероприятий (м) | |
| | в) зоны отграничений (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. | Волнение моря (баллы) | |
| 10.1.2. | Наименование судна, водоизмещение судна, характеристика судна, характер груза | |
| 10.1.3. | Условие аварии, порт приписки | |
| 10.2. | Характер повреждения судна | |
| 10.3. | Количество людей, нуждающихся в помощи, в том числе детей | |
| 10.4. | Наименование 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.): | |
| | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей | |
| | а) из них многоквартирных (ед.) | |
| | б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) | |
| | в) из них частных (ед.) | |
| 11.2.1. | 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.) | |
| | Домов интернатов (ед.) | |
| 11.2.3. | а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей | |
| | б) из них для престарелых (ед.), количество человек | |
| | Образовательных учреждений (ед.) | |
| | а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) | |
| 11.2.4. | а) из них начального образования (ед.) | |
| | б) из них среднего образования (ед.) | |
| | г) из них высшего образования (ед.) | |
| | Объектов экономики (всего) | |
| | в том числе объектов первоочередного обеспечения (всего) | |
| | а) электростанций (ед.) | |
| | б) котельных (ед.) | |
| 11.2.5. | а) объектов водоснабжения (ед.) | |
| | г) канализационно-насосных станций (объектов аварии) (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.): | |
| | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей | |
| | а) из них многоквартирных (ед.) | |
| | б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) | |
| | в) из них частных (ед.) | |
| 11.4.1. | 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.) | |
| | Домов интернатов (ед.) | |
| 11.4.3. | а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей | |
| | б) из них для престарелых (ед.), количество человек | |
| | Образовательных учреждений (ед.) | |
| | а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) | |
| | б) из них начального образования (ед.) | |
| | в) из них среднего образования (ед.) | |
| | г) из них высшего образования (ед.) | |
| 11.4.5. | Объектов экономики (всего) | |

| | | |
|---|---|--|
| | в том числе объектов первоочередного обеспечения (асето.) | |
| | а) электростанций (ед.) | |
| | б) котельных (ед.) | |
| | в) объектов водоснабжения (ед.) | |
| | г) канализационно-насосных станций (объектов урании) (ед.) | |
| | д) хлорзаводов (ед.) | |
| 11.4.6. | е) других объектов первоочередного жизнеобеспечения | |
| 11.5. | Другие здания и сооружения (ед.) Дополнительная текстовая информация | |
| 12. Состояние коммуникаций и энергосетей | | |
| 12.1. | Вышло из строя в населенных пунктах: ДЭП (распределительные сети) | |
| 12.1.1. | 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 автомобилей: а) наименование автодороги б) административная классификация автодороги | |
| 12.1.3. | в) протяженность (км.) г) участок (км + - км +) д) тип покрытия (материал) е) техническая категория искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): а) наименование сооружения б) количество (ед.) | |
| 12.1.4. | в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги (км +) г) длина сооружения (м) д) грузоподъемность (т) е) материал пролетных строений водопроводов: а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм) г) давление | |
| 12.1.5. | газопроводов: а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм) г) давление | |
| 12.1.6. | теплопрасс: а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм) г) давление | |
| 12.1.7. | 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 магистральные: ДЭП: а) мощность (кВ) б) протяженность (км) в) количество опор (шт.) г) количество трансформаторных подстанций (ед.) | |
| 12.2.1. | Линий связи: а) протяженность (км) б) характеристика линий связи железных дорог: а) протяженность (км) б) тип | |
| 12.2.2. | в) пропускная способность г) контактных сетей (км) д) опор контактных сетей (шт.) е) трансформаторных подстанций (ед.) автомобилей: а) наименование б) административная классификация автодороги | |
| 12.2.3. | в) протяженность (км) г) участок (км + - км +) д) тип покрытия (материал) е) техническая категория искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): а) наименование сооружения б) количество (ед.) | |
| 12.2.4. | в) местоположение (наименование автодороги, железной дороги, административная классификация автодороги (км +) г) длина сооружения (м) д) грузоподъемность е) материал пролетных строений газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм, шт.) г) давление | |
| 12.2.5. | теплопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм, шт.) г) давление | |
| 12.2.6. | Нефтепроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм, шт.) г) давление | |
| 12.2.7. | | |

| | | |
|---|---|--|
| 53. | Средства пожаротушения, находящиеся в строю | |
| 54. | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю | |
| 55. | Напитки связи со всеми отсеками или помещениями | |
| 56. | В какой помощи нуждается корабль | |
| 57. | Потребные аварийные запасы (хлеба, ВВД, вода, провизия, топливо, медикаменты) | |
| 58. | Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) | |
| 59. | Возможность буксировки: | |
| 59.1. | состояние аварийного устройства | |
| 59.2. | исправность устройства для закрепления буксирной браги | |
| 59.3. | наличие исправной линейчатальной установки, запас линей, ракет и паровозов к линейке | |
| 59.4. | предложения по способу буксировки спасателем | |
| 60. | Наличие и исправность грузоподъемных средств | |
| 61. | Дополнительная текстовая информация | |
| ЧС, обусловленные разливами нефти и нефтепродуктов – ЧС(Н) | | |
| 62. | Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь разлива | |
| 63. | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов | |
| 64. | Какая угроза заражения пенных береговых (заповедных) зон, водозаборов | |
| 65. | Способы сбора нефтепродуктов. | |
| 66. | Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами | |
| 67. | Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше | |
| 68. | Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде) | |
| 69. | Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу | |
| 70. | Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях) | |

(должность)

(звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы)

Примечания.

1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.
2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются.
3. При представлении данных в случае аварии на акватории или в порту (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указать количество у персонала транспортных средств.
4. Ущерб в денежном выражении указывать в рублях. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

Приложение № 4
к Порядку организации сбора и обмена
информацией в области защиты населения и
территорий от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера в
Можайском городском округе

Форма 4/ЧС

Донесение

о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС

| Код | Показатели | |
|--------|---|--|
| | Состав задействованных сил и средств | |
| | Личный состав: | |
| 1. | Подсистемы РСЧС (чел.) | |
| 1.1. | из них: общего назначения (наименование формирований, количество чел.) | |
| | 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 | судбно-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. | Министерства 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 привлечено чел. | |
| | 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)

Примечания.

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

2. В кодах "специализированные формирования" указывать воинские подразделения и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).

3. Данные представляются нарастающим итогом.

Приложение № 5
к Порядку организации сбора и обмена
информацией в области защиты населения и
территорий от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера в
Можайском городском округе

Форма 5/ЧС

Итоговое доведение о чрезвычайной ситуации

| Код | Показатели | Содержание Донесения |
|-----|---|-------------------------|
| 1. | Вид ЧС (ЧС техногенного, природного, биолого-социального характера или террористическая акция) | |
| 2. | Наименование источника ЧС | |
| 3. | Классификация (маштаб) ЧС | |
| 4. | Код ЧС в соответствии с Уточненным перечнем источников ЧС, код вида террористической акции | |
| 5. | Дата возникновения ЧС Дата ликвидации ЧС | |
| 6. | Время возникновения ЧС: московское, час, мин местное, час, мин | |
| 7. | Место возникновения источника ЧС: страна субъект Российской Федерации акватория район город другой населенный пункт | |
| 8. | Местонахождение зоны ЧС - наименование: объектов Российской Федерации акваторий районов городов других населенных пунктов | |
| 9. | Общая характеристика зоны ЧС: площадь зоны ЧС, га количество других населенных пунктов в зоне ЧС, ед. численность населения, находящегося в зонах ЧС, чел. в том числе: детей, чел. персонала организаций, чел. количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС, голов площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС, га площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС, га площадь лесного фонда в зоне ЧС, га | |
| 10. | Характеристика объекта экономики, здания, сооружения, на котором возник источник ЧС: наименование тип | |

| | |
|---|--|
| Отрасль Министерство (ведомство) форма собственности номер лицензии, дата, кем выдана дата утверждения документа, характеризирующего безопасность объекта (декларации безопасности, паспорта, сертификата), кем утверждён номер договора страхования, дата, кем выдан | |
| 11. Метеоданные на момент возникновения ЧС, согласованные с подразделением Росгидромета: температура воздуха, °С атмосферное давление, мм рт. ст. направление и скорость среднего ветра, м/с влажность, % осадки (вид, количество, мм видимость (облачно, ясно) толщина ледового покрова, м | |
| 12. Причины возникновения ЧС (с выделением основной причины) | |
| 13. Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растений, объекты экономики и окружающую природную среду) | |
| 14. Характеристика источника ЧС (приводится в соответствии с типом источника ЧС): 1) для ЧС техногенного характера: а) для пожара (варья): количество очагов возгорания, ед. мощность варья (в тропическом эквиваленте), т б) для аварий с выбросом и (или) сбросом опасных химических веществ (АХОВ) ¹⁾ (в том числе продуктов деструкции отравляющих веществ) наименование АХОВ площадь 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 в) для аварий с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ: радионуклидный состав выброса (сброса) за время ЧС, Бк уровень радиоактивного загрязнения (загрязнения) и уровень мощности дозы (МЗв/ч) вблизи источника выброса (сброса) радиоактивных веществ, указать расстояние от источника, м площадь загрязнения, кв.м глубина проникновения радионуклидов в почву, м г) для аварий с выбросом и (или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов ²⁾ на предприятиях микробиологической промышленности | |

¹⁾ Под аварией опасными химическими веществами (АХОВ) в данной форме донесения понимаются сильнодействующие ядовитые вещества и опасные вещества, виды и наименования которых приведены в Приложении 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

| наименование | микрорганализма (возбудителей) | опасных инфекционных заболеваний) |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| <p>а) для аварий на электроэнергетических системах: длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения, час</p> <p>б) для аварий на коммунальных системах: длительность перерыва в обеспечении коммунальными услугами населения, час</p> <p>в) для аварий на очистных сооружениях: количество выброшенных (оброшенных) сточных вод при авариях на канализационных системах, куб.м</p> <p>г) для аварий на очистных сооружениях: количество выброшенных загрязненных сточных вод, куб.м</p> <p>д) для гидрохимических аварий: объем сброшенной воды, куб.м</p> <p>е) для ЧС природного характера:</p> <p>а) для землетрясения: интенсивность колебания грунта на поверхности земли, балл;</p> <p>б) для оползня, обвала, осыпи: объем перемещаемых пород, тыс. куб.м</p> <p>в) для карстовой просадки (провала) земной поверхности, просадки лесовых пород: площадь карстовой просадки, просадки лесовых пород, кв.м</p> <p>г) для абразии: площадь территории, на которой произошел процесс абразии, кв.м</p> <p>д) для эрозии, склонового смыва: площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород, кв.м</p> <p>е) для курума: объем каменного потока (курума), куб.м</p> <p>ж) для сильного ветра, в т.ч. шквала: скорость ветра, м/сек</p> <p>з) для природных пожаров: площадь распространения пожара, га</p> <p>и) для высоких уровней воды (половодье, затор, затор, дождевой паводок): площадь территории затопления, кв.м</p> <p>3) для ЧС биолого-социального характера:</p> <p>а) для инфекционных и паразитарных заболеваний и отравлений людей³.</p> | | |

² Перечень патогенных для человека микроорганизмов приведен в приложении 5.1 к Санитарным правилам СП 1.2.011.94 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности», Госкомсанэпиднадзор России, М., 1994.

³ «Перечень инфекционных и паразитарных заболеваний и побочных реакций после применения медицинских иммунобиологических препаратов, реакций после применения медицинских

| | | |
|--|--|--|
| <p>Достигнут (не достигнут) эпидемиологический порог</p> <p>площадь зон карантина, кв.км</p> <p>площадь зон обсервации, кв.км</p> <p>б) особо опасных болезней и отравлений сельскохозяйственных животных и рыб:</p> <p>достигнут (не достигнут) порог отнесенная болезни к эпизоотии</p> <p>в) для карантинных и особо опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса:</p> <p>достигнут (не достигнут) порог отнесенная поражения растений (леса) к эпифитотии</p> <p>площадь очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, кв.км</p> <p>количество очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, ед.</p> | | |
| <p>15. Пострадало население:</p> <p>Всего, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Спасено, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Безвозвратные потери (погибло), чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Оказана медпомощь, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Из них госпитализировано, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>При авариях, катастрофах на транспорте: экипаж, чел., пассажиров, чел., детей, чел.</p> <p>Пропало без вести, чел., в том числе дети, чел.</p> | | |
| <p>16. Потери персонала предприятий, учреждений и организаций:</p> <p>количество всего в зоне аварии, чел.</p> <p>спасено в результате ликвидации аварии, чел.</p> <p>количество погибших, чел.</p> <p>количество пострадавших, (оказана медпомощь) чел.</p> <p>количество пропавших без вести, чел.</p> | | |
| <p>17. Нарушение условий жизнедеятельности людей:</p> <p>количество людей, оставшихся без жилья, чел.</p> <p>количество людей, проживающих в домах с нарушениями:</p> <p>электро-газо-тепло-водоснабжением</p> <p>обеспечением канализацией</p> <p>количество людей, проживающих в районах (населенных пунктах) с нарушенным обеспечением транспортными услугами (нарушенной доставкой продовольствия и нарушениями возможностями по оказанию медицинской помощи), чел.</p> | | |
| <p>18. Состояние знаний и сооружений, ед.:</p> | | |

иммунобиологических препаратов, внеочередные донесения о которых представляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» и «Перечень пищевых продуктов, фактов приостановления (запрещения) реализации пищевых продуктов, продовольственного сырья, недоброкачественных товаров народного потребления, острок 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» приваены соответственно в приложениях 2 и 3 к Приказу Минздравсоцразвития России от 31 мая 2005 года № 376 «О предоставлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»

| | | |
|-----|---|--|
| 19. | <p>Количество разрушенных зданий и сооружений, всего, ед., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> на объектах экономики, ед. на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед. на объектах сельского хозяйства, ед. <p>Количество поврежденных зданий и сооружений, всего, ед. в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> на объектах экономики, ед. на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед. на объектах сельского хозяйства, ед. количество уничиженного уникального и особо ценного оборудования на объектах экономики, ед. количество поврежденного уникального и особо ценного оборудования, ед. <p>Состояние объектов транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> количество железнодорожных вагонов, поврежденных до степени их использования из инвентаря, ед. количество железнодорожных вагонов, поврежденных в объеме заводского или депоовского ремонта, ед. количество локомотивов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед. количество локомотивов, поврежденных в объеме заводского или депоовского ремонта, ед. количество объектов городского электроtransporta, не подлежащих ремонту, ед. количество поврежденных объектов городского электроtransporta (вагонов метро, трамвая, троллейбусов), ед. количество поврежденных автоtransportных единиц, ед. количество летательных аппаратов, не подлежащих ремонту, ед. количество поврежденных летательных аппаратов, ед. количество судов, не подлежащих ремонту, ед. количество поврежденных судов, ед. <p>Состояние коммуникаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> протяженность поврежденных участков железных дорог, км количество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений, ед. протяженность поврежденных участков 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 | |
| 20. | <p>Состояние коммуникаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> протяженность поврежденных участков железных дорог, км количество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений, ед. протяженность поврежденных участков 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 | |

| | |
|-------|---|
| 21. | <p>Количество поврежденных технологических сооружений на коммунальных газопроводах, ед.</p> <p>Протяженность поврежденных участков сетей теплоснабжения, км</p> <p>Количество поврежденных технологических сооружений систем теплоснабжения, ед.</p> <p>Протяженность поврежденных участков сетей канализации, км</p> <p>Количество поврежденных технологических сооружений систем канализации, ед.</p> <p>Протяженность поврежденных участков опор магистральных ЛЭП, км</p> <p>Количество поврежденных опор магистральных ЛЭП, ед.</p> <p>Количество поврежденных технологических сооружений электроэнергетических сетей, ед.</p> <p>Протяженность поврежденных участков линий связи, км</p> <p>Количество поврежденных узлов и станций сетей связи, ед.</p> <p>Последствия чрезвычайных ситуаций для сельскохозяйственных животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> количество заболелшего скота, всего, голов в том числе: крупного рогатого скота, голов количество погибшего скота, всего, голов в том числе: крупного рогатого скота, голов количество вынужденно забитого скота, голов в том числе: крупного рогатого скота, голов количество погибшей птицы, ед. количество погибшей рыбы, т количество погибших пчелиных семей, ед. количество погибших пушных животных, ед. |
| 22. | <p>Ущерб сельскохозяйственным угодьям и лесному фонду:</p> <ul style="list-style-type: none"> площадь сельскохозяйственных угодий с разрушенными почвенным покровом, га площадь погибших посевов сельскохозяйственных культур, га площадь территории, на которой погиб лес, га |
| 23. | <p>Ущерб от ЧС, всего, руб.</p> <p>в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> Прямой материальный ущерб²⁾, причиняемый объектам экономики, объектам жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, руб. материальный ущерб, причиняемый имуществу граждан, руб. затраты на ликвидацию ЧС, руб. ущерб окружающей природной среде, руб. |
| 24. | <p>Мероприятия по ликвидации ЧС</p> |
| 24.1. | <p>Мероприятия по защите населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> количество населения, укрытого в защитных сооружениях, чел. количество выданных средств индивидуальной защиты, ед. количество спасенных людей, всего, чел. в том числе детей, чел. количество людей, которым оказана первая медицинская помощь, чел. квалифицированная медицинская помощь, чел. специализированная медицинская помощь, всего, чел. |

²⁾ Под материальным ущербом объектам экономики, объектам жилого, социально-бытового, культурного назначения понимается экономический ущерб.

| | | |
|--|--|--|
| | <p>в том числе госпитализированных, чел. количество временно отселенных людей, чел. в том числе: железнодорожным транспортом, чел. автомобильным транспортом, чел. авиационным транспортом, чел. водным транспортом, чел.</p> | |
| 24.2. | <p>Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных угодий: количество скота, эвакуированного из зоны ЧС, тыс. голов количество скота, которому оказана ветеринарная помощь, тыс. голов площадь обработанных зараженных сельскохозяйственных угодий, га площадь обработанных зараженных посевов сельскохозяйственных культур, га</p> | |
| 24.3. | <p>Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС, всего, чел. час в том числе: поисково-спасательных работ, чел. час горноспасательных работ, чел. час противофонтаных работ, чел. час работ по тушению пожаров, чел. час работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях, чел. час работ по ликвидации мелико-санитарных последствий возникновения источников ЧС, чел. час работ по дезактивации, чел. час работ по дезинфекции, чел. час работ по дезинфекции, чел. час</p> | |
| 24.4. | <p>Эвакуация материальных и культурных ценностей, руб.</p> | |
| 25. | <p>Привлекаемые силы и средства РСЧС: Министерство (ведомство) личный состав сил, всего, чел. количество задействованной техники, всего, ед. в том числе: инженерной, ед. автомобильной, ед. авиационной, ед. плавсредств, ед. специальной, ед. Объем, израсходованных материальных ресурсов, руб. Потери личного состава РСЧС: погибло, чел. пострадало, чел. пропало без вести, чел.</p> | |
| (должность) | | |
| (звание (если есть), полные должностного лица, фамилия, имя, отчество) | | |

Примечание. При представлении данных о чрезвычайных ситуациях исключаются показатели формы, не требующие заполнения.