



КРЕСТЕЦКИЙ ВЕСТНИК

Периодическое печатное издание Крестецкого муниципального района

Учреждено решением Думы муниципального района от 30 марта 2015 года

Бюллетень выходит с 15 мая 2015 года

Вторник, 17 сентября 2024 года

№ 69

АДМИНИСТРАЦИЯ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.09.2024 № 1041
р.п. Крестцы

О внесении изменения в состав межведомственной комиссии по признанию помещения жилым помещением, пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции

Администрация Крестецкого муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в состав межведомственной комиссии по признанию помещения жилым помещением, пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденный постановлением Администрации муниципального округа от 12.02.2018 № 185, включив в качестве члена комиссии Петрову Светлану Викторовну, социального координатора филиала ГФ «Защитник Отечества по Новгородской области».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Крестецкий вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации А.И. Арсентьев

АДМИНИСТРАЦИЯ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.09.2024 № 1046
р.п. Крестцы

Об определении инвестиционного уполномоченного

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.09.2023 № 672 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации системной работы по сопровождению инвестиционных проектов муниципальных образований с учетом внедрения в субъектах Российской Федерации системы поддержки новых инвестиционных проектов («Региональный инвестиционный стандарт»)

Администрация Крестецкого муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить инвестиционным уполномоченным комитет экономического развития и сельского хозяйства Администрации Крестецкого муниципального округа (далее – инвестиционный уполномоченный), основными обязанностями сотрудников которого являются оказание содействия в реализации инвестиционных проектов на территории Крестецкого муниципального округа и привлечение новых инвесторов.

2. Утвердить Положение об инвестиционном уполномоченном в Крестецком муниципальном округе.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Крестецкий вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава администрации С.А. Яковлев

Утверждено
постановлением Администрации
муниципального округа
от 17.09.2024 № 1046

ПОЛОЖЕНИЕ

об инвестиционном уполномоченном в Крестецком муниципальном округе

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует цели, задачи и полномочия инвестиционного уполномоченного в Крестецком муниципальном округе.

1.2. Инвестиционный уполномоченный определяется Главой Крестецкого муниципального округа.

2. Цели и задачи

2.1. Целями деятельности инвестиционного уполномоченного являются: формирование благоприятных условий для привлечения инвестиционного капитала и реализации инвестиционных проектов на территории Крестецкого муниципального округа;

формирование открытого информационного пространства при осуществлении инвестиционной деятельности на территории Крестецкого муниципального округа.

2.2. Задачами деятельности инвестиционного уполномоченного являются: анализ и прогнозирование инвестиционного развития территории Крестецкого муниципального округа;

оказание содействия в реализации инвестиционных проектов на территории Крестецкого муниципального округа, в том числе оказание организационной помощи субъектам инвестиционной деятельности;

мониторинг инвестиционного потенциала Крестецкого муниципального округа; анализ федерального и областного законодательства, муниципальных правовых актов и правоприменительной практики на предмет наличия в них положений, создающих препятствия для реализации инвестиционных проектов, и подготовка предложений по его совершенствованию.

3. Принципы деятельности

Деятельность инвестиционного уполномоченного основывается на принципах:

равенство – недискриминирующий подход ко всем субъектам предпринимательской и инвестиционной деятельности в рамках заранее определенной и публичной системы приоритетов;

вовлеченность – участие субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности в процессе подготовки затрагивающих их интересы решений, принимаемых органами местного самоуправления, а также в оценке реализации этих решений;

прозрачность – общедоступность документированной информации Крестецкого муниципального округа, за исключением информации, составляющей государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну.

4. Полномочия и обязанности

4.1. К полномочиям инвестиционного уполномоченного относятся: участие в разработке и определении приоритетных направлений инвестиционного развития Крестецкого муниципального округа;

координация деятельности структурных подразделений Администрации муниципального округа при сопровождении инвестиционных проектов на территории Крестецкого муниципального округа, а также организационное сопровождение инвестиционных проектов при необходимости направления инвестиционных проектов в исполнительные органы государственной власти Новгородской области, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, в Новгородский фонд поддержки малого предпринимательства, государственное областное автономное учреждение «Агентство развития Новгородской области»;

осуществление функций ответственного лица по реализации проектов муниципального частного партнерства;

участие в разработке, реализации и сопровождении мероприятий по привлечению внешних и внутренних инвестиций в развитие экономики Крестецкого муниципального округа;

разработка предложений по устранению препятствий при осуществлении инвестиционной деятельности, повышению эффективности содействия реализации инвестиционных проектов, совершенствованию нормативной правовой базы, повышению уровня инвестиционной привлекательности, формированию благоприятного инвестиционного климата;

оказание содействия инвесторам и инициаторам инвестиционных проектов в предоставлении в установленном порядке муниципальной поддержки;

формирование предложений по эффективному использованию муниципального имущества, в том числе с целью возможного вовлечения его в реализацию инвестиционных проектов;

ведение базы данных реализуемых и потенциально возможных к реализации проектов, предложений и инвестиционных инициатив.

4.2. При осуществлении своей деятельности инвестиционный уполномоченный обязан:

осуществлять мониторинг и своевременно обновлять информацию об инвестиционном потенциале Крестецкого муниципального округа;

создавать и обновлять базы данных реализуемых и потенциально возможных к реализации проектов, предложений и инвестиционных инициатив;

оказывать содействие инвесторам в сопровождении инвестиционных проектов; анализировать нормативную правовую базу на предмет наличия в ней положений, создающих препятствия для реализации инвестиционных проектов, осуществлять подготовку и вносить предложения по ее совершенствованию;

оказывать организационную помощь субъектам инвестиционной деятельности; рассматривать обращения субъектов инвестиционной деятельности, связанные с реализацией инвестиционных проектов;

обеспечить взаимодействие с Министерством инвестиционной политики Новгородской области и другими исполнительными органами государственной власти Новгородской области, а также с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, Новгородским фондом поддержки малого и среднего предпринимательства и Государственным областным автономным учреждением «Агентство развития Новгородской области»;

размещать актуальную информацию на сайте Крестецкого муниципального округа в разделе «Инвестиционная деятельность»;

направлять необходимую информацию в министерство инвестиционной политики Новгородской области для размещения на Инвестиционном портале Новгородской области.

5. Оценка деятельности

Итоги деятельности инвестиционного уполномоченного подлежат рассмотрению Главой Крестецкого муниципального округа по итогам работы за год.

АДМИНИСТРАЦИЯ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.09.2024 № 1047
р.п. Крестцы

О внесении изменений в Положение о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Крестецкого муниципального района

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Новгородской области от 18.07.2024 № 333 «О внесении изменений в постановление Администрации Новгородской области от 02.07.1998 № 269», на основании приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

Администрация Крестецкого муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Положение о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Крестецкого муниципального района, утвержденное постановлением Администрации муниципального района от 03.03.2022 № 206, изложив в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Крестецкий вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава администрации

С.А. Яковлев

Утверждено
постановлением Администрации
муниципального округа
от 17.09.2024 № 1047

Положение о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Крестецкого муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок сбора, обмена и учета информации при угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Крестецкого муниципального округа.

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями 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», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», областным законом от 08.02.1996 № 36-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Администрации Новгородской области от 02.07.1998 № 269 «О порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории области» (в ред. от 18.07.2024 №333).

1.2. Информация содержит сведения о прогнозируемых и возникших авариях, происшествиях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС) и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС, о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территориях Крестецкого округа для предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе сил постоянной готовности, о создании, наличии, использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС.

1.3. Информация подразделяется на оперативную и плановую.

Оперативной информацией относятся сведения о прогнозируемых и (или) возникших ЧС и их последствиях, сведения о силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС) постоянной готовности, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, а также об их деятельности, направленной на предупреждение и ликвидацию ЧС.

К плановой информации относятся сведения об административно-территориальных образованиях, об организациях и их деятельности, необходимые для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. В плановую информацию в обязательном порядке включаются данные о численности населения административно-территориальных образований и работников организаций.

Источниками информации на территории Крестецкого округа являются: организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях; организации независимо от форм собственности, технологические процессы на которых могут представлять угрозу возникновения ЧС; контрольные (надзорные) органы; организации систем жизнеобеспечения населенных пунктов; аварийно-спасательные, аварийные и пожарные службы и формирования; общественные организации и граждане.

Текущую информацию составляют сведения о состоянии и изменениях радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, экологической безопасности, а также в системах энерго- и жизнеобеспечения на соответствующих территориях, в том числе на потенциально опасных объектах, об эффективности принятых и планируемых мер по предупреждению происшествий и ЧС, подготовке органов управления и поддержанию в готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий происшествий и ЧС.

2. Организация сбора информации и ее обмена на территории Крестецкого муниципального округа

2.1. За организацию сбора, обмена и учета информации на подведомственных территориях отвечают соответствующие комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КПЛЧС и ОПБ).

2.2. Сбор информации в области защиты населения и территорий от происшествий и ЧС муниципального и локального характера осуществляется через постоянно действующий орган управления – ЕДДС Крестецкого муниципального округа (далее - ЕДДС).

Являясь рабочим органом КПЛЧС и ОПБ, ЕДДС координирует и определяет порядок сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территории Крестецкого муниципального округа от происшествий и ЧС;

осуществляет порядок, сбор и обработку информации об угрозе или возникновении происшествий и ЧС, представляемой источниками информации; представляет в КПЛЧС и ОПБ, и центру управления в кризисных ситуациях (далее ЦУКС) Главного управления МЧС России по Новгородской области информацию о происшествиях и ЧС локального или муниципального характера; проводит оповещение населения об угрозе возникновения происшествий и ЧС, попадающих в зону прогнозируемых происшествий и ЧС; информирует организации, участвующие в ликвидации последствий происшествий и ЧС, об изменениях обстановки и о ходе проведения аварийно-спасательных работ;

проводит учет и анализ происшествий и ЧС.

3. Порядок обмена информацией между органами управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС

3.1. Обмен оперативной информацией на территории Крестецкого муниципального округа осуществляется путем представления сведений срочного характера от источников информации в соответствующие КПЛЧС и ОПБ через систему органов повседневного управления организаций и органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (далее - органы управления ГО и ЧС), определенных Положением о муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения

и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Крестецкого муниципального округа, утвержденным постановлением Администрации Крестецкого муниципального района от 04.04.2017 № 443.

3.2. Первичную информацию при возникновении происшествий и ЧС, аварий, связанных с гибелью людей, нарушением условий жизнедеятельности населения, угрозой жизни и здоровью, соответствующих хотя бы одному из показателей критериев информации о происшествии и ЧС (приложение № 1 к настоящему Положению), руководители и должностные лица обязаны не позднее 3 минут с момента возникновения (установления факта возникновения) происшествия и ЧС сообщить в соответствующие органы повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС и в свои вышестоящие инстанции.

Оперативный дежурный ЕДДС не позднее 2 минут с момента получения уведомления о происшествии и ЧС по телефону, факсимильной связи или электронной почте доводит первичную оперативную информацию в ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области.

3.3. Первичная оперативная информация оформляется в виде формализованного информационного сообщения и должна содержать сведения о времени возникновения и времени получения информации о происшествии и ЧС, их характере, прогнозируемых масштабах (последствиях), возможности справиться собственными силами.

Общее время прохождения оперативной информации от источников информации до ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области не должно превышать 10 минут с момента установления факта возникновения (угрозы возникновения) ЧС.

При передаче информации по телефону в обязательном порядке в течение 20 минут с момента уведомления представляется письменное подтверждение о происшествии и ЧС. Отсутствие каких-либо сведений не является основанием для задержки информации.

Сведения обо всех авариях, производственных неполадках на химически опасных объектах, связанных с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ в атмосферу, информация доводится немедленно независимо от масштабов аварий и их последствий сообщаются незамедлительно в ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области.

3.4. Оперативная информация срочного характера представляется по формам согласно приложению № 2 к настоящему Положению в следующем порядке:

донесение по форме 1/ЧС (об угрозе/прогнозе возникновения происшествий и ЧС) - немедленно - при установлении основных параметров происшествия и ЧС, но не позднее 30 минут с момента установления факта угрозы или происшествия и ЧС;

донесение по форме 2/ЧС (о факте и основных параметрах происшествия и ЧС) - немедленно - при установлении основных параметров происшествия и ЧС, но не позднее 30 минут с момента установления факта угрозы или происшествия и ЧС; уточнение обстановки: первые сутки - через каждые 4 часа, в дальнейшем - ежесуточно к 06.30 (по состоянию на 06.00);

донесение по форме 3/ЧС (о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных в ликвидации происшествий и ЧС) - не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения происшествия и ЧС, в последующем - ежесуточно к 06.30 (по состоянию на 06.00); донесение по форме 4/ЧС (о силах и средствах, задействованных для ликвидации происшествий и ЧС);

донесение по форме 5/ЧС (итоговое) - информация по всем происшествиям и ЧС письменно не позднее 15 суток после завершения ликвидации происшествия и ЧС.

Донесение об установлении (отмене) повышенных режимов функционирования, установлении особых противопожарных режимов представляется не позднее 10 минут после принятия решения об установлении (отмене). Информация передается за подписью лиц, которым в установленном порядке предоставлено право подписи сообщений (оповещений уведомлений). Лично, подписавшее сообщение, несет ответственность за полноту и достоверность информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. Для уточнения обстановки ЕДДС может запрашиваться дополнительная оперативная информация. Отказ в предоставлении информации преследуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6. ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области на безвозмездной постоянной основе должен быть предоставлен доступ к информационным системам, содержащим информацию в соответствии с заключенным двухсторонним соглашением между Администрацией Крестецкого округа и организациями и Главным управлением МЧС России по Новгородской области.

В соглашениях определяются обязанности сторон, состав информации, подлежащей обмену, порядок взаимного использования информационных систем, организации каналов связи, конвергенции ведомственных информационных систем с автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС и иные сведения, необходимые для осуществления сбора и обмена информацией.

4. Организация учета и отчетности по происшествиям и ЧС

4.1. Учет происшествий и ЧС на всех уровнях ведется ЕДДС и осуществляется в целях анализа динамики возникновения происшествий и ЧС, причин их возникновения и эффективности работы по предупреждению и ликвидации их последствий.

Данные учета заносятся в специальные журналы учета происшествий и ЧС (или электронный банк данных) и должны содержать сведения о: времени возникновения происшествий и ЧС и времени доведения информации до соответствующих органов управления (позволяют оценить временные показатели прохождения информации и недостатки в организации информационного обмена);

месте возникновения происшествий и ЧС (позволяют оценить периодичность и динамику возникновения происшествий и ЧС в различных структурах и службах); причинах возникновения происшествий и ЧС (позволяют оценить организацию безопасной эксплуатации производственных процессов и работу по предупреждению происшествий и ЧС);

масштабах и последствиях происшествий и ЧС (позволяют иметь сравнительную характеристику и оценить прямой и общий ущерб в натуральном выражении); принятых мерах (позволяют оценить эффективность принятых мер); задействованных силах и средствах (позволяют оценить состояние и готовность сил и средств к ликвидации происшествий и ЧС);

материальном ущербе (позволяют иметь сравнительную характеристику и величину прямого и общего материального ущерба в денежном выражении).

4.2. Информация по формам 1/ЧС-5/ЧС, определенным в инструкции, и другие документы по ЧС, хранятся в органах, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, в электронном виде в формируемой базе данных в области защиты населения и территорий от ЧС, по запросу Главного управления МЧС России по Новгородской области.

Дополнительно запрашиваемая информация может составлять сведения о состоянии и изменениях в радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности.

5. Ответственность за нарушение правил и порядка обмена информацией в области защиты населения и территорий от происшествий и ЧС

5.1. Непредставление информации ответственными должностными лицами в соответствии с настоящим Положением рассматривается как сокрытие факта происшествия и ЧС.

5.2. Должностные лица, виновные в сокрытии и других нарушениях порядка и правил организации обмена информацией в указанной области, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1

Критерии информации о чрезвычайных ситуациях

№п/п	Наименование источника чрезвычайной ситуации	Критерий отнесения события к чрезвычайной ситуации
1	2	3
1. Техногенные чрезвычайные ситуации		
1.1. Транспортные аварии		
1.1.1.	Аварии на железнодорожном транспорте	столкновение железнодорожного подвижного состава с другим железнодорожным подвижным составом, транспортным средством, сход железнодорожного подвижного состава на перегоне или железнодорожной станции при поездной или маневровой работе, экипировке или других передвижениях (за исключением случаев гибели или причинения тяжкого вреда здоровью людей, не являющихся работниками железнодорожного транспорта и/или пассажирами), в результате которых: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; установлен факт нарушения условий жизнедеятельности в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации (далее - нарушение условий жизнедеятельности) 50 человек и более; произошел разлив топлива и иных загрязняющих веществ на почву в объеме 5 т и более; полный перерыв движения поездов на перегоне и/или железнодорожной станции с прекращением пассажирского сообщения на 6 часов и более
1.1.2.	Аварии на автомобильном транспорте	дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, в результате чего: погибли 5 человек и более; получили вред здоровью 10 человек и более; прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей на 6 часов и более
1.1.3.	Аварии на водном транспорте	столкновение, опрокидывание, затопление, посадка на мель, выбрасывание на берег судов вследствие неблагоприятных гидрометеорологических условий, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; затруднено (прекращено) судоходство на 72 часа и более; произошел разлив топлива и попадание загрязняющих веществ в водный объект в объеме 1 т и более
1.1.4.	Аварии на воздушном транспорте	авиационное событие (катастрофа, авария), за исключением событий со сверхлегкими судами, максимальная взлетная масса которых составляет не более 495 кг (без учета авиационных средств спасения), в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более
1.2. Взрывы (в том числе с последующим горением) и/или разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях		
1.2.1.	Взрывы и/или разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей	взрыв и/или полное или частичное внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; нарушены условия жизнедеятельности 1 человека и более
1.2.2.	Взрывы и/или разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно о ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.)	взрыв и/или разрушение (обрушение) элементов зданий и сооружений, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более
1.2.3.	Взрывы и/или разрушения (обрушения) в	разрушения сооружений и/или технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый

	зданиях, сооружениях, предназначенных для производственно го или складского назначения	взрыв и/или выброс опасных веществ, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более
1.2.4.	Взрывы и/или разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки)	взрыв и/или внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более
1.2.5.	Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более)	внезапное разрушение (обрушение) элементов транспортной, инженерной инфраструктуры, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; прекращено (ограничено) движение на участке дороги, не имеющем объездных путей, на 6 часов и более; произошло обрушение транспортных и инженерных конструкций в водный объект
1.2.6.	Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета	обнаружение авиационных бомб и фугасов в населенном пункте (любой факт); взрыв взрывоопасного предмета (авиационная бомба, артиллерийский боеприпас, мина, фугас, граната, тротильная шашка, взрывчатые материалы промышленного назначения), в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более
1.3. Аварии на системах жизнеобеспечения		
1.3.1.	Аварии на объектах теплоснабжения	нарушены условия жизнедеятельности: 50 человек и более; на 1 сутки и более при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °С в холодный период и ниже +20 °С в теплый период
1.3.2.	Аварии на объектах водоснабжения, электроснабжения и газораспределительных систем	нарушены условия жизнедеятельности: 50 человек и более; на 1 сутки и более
1.3.3.	Аварии на очистных сооружениях	разовое превышение предельно допустимой концентрации (далее - ПДК) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте - в 50 раз и более; нарушение условий жизнедеятельности: 50 человек и более; на 1 сутки и более; разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны: в 50 раз и более; в 30 - 49 раз в течение 8 часов; в 20 - 29 раз в течение 2 суток
1.4. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ		
1.4.1.	Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ	разовое превышение загрязнения почвы с превышением ПДК загрязняющего вещества в 5 раз и более; разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1-2 классов опасности - в 5 раз и более; 3-4 классов опасности - в 50 раз и более; разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе: в 50 раз и более; в 30-49 раз в течение 8 часов; в 20-29 раз в течение 2 суток
1.4.2.	Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении), в том числе в водном объекте	разрушение сооружений и/или технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и/или выброс, сброс опасных химических веществ, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошло разовое загрязнение почвы с превышением ПДК загрязняющего вещества в 5 раз и более; произошло разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1-2 классов опасности - в 5 раз и более; 3-4 классов опасности - в 50 раз и более; разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе: в 50 раз и более; в 30-49 раз в течение 8 часов; в 20-29 раз в течение 2 суток
1.4.3.	Аварии боевыми	любой факт аварии

	отравляющими веществами	
1.5. Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов		
1.5.1.	Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки, производства, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции	разлив (выброс) нефти (нефтепродуктов) на сухопутной части территории в объеме 5 т и более; загрязнение водного объекта (в границах муниципального района, а также поверхностных и подземных водных объектов) нефтью (нефтепродуктами) в объеме 1 т и более; загрязнение водного объекта - источника питьевого водоснабжения в границах 1, и/или 2, и/или 3 поясов зоны санитарной охраны
1.6. Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов		
1.6.1.	Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов в на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний людей I и II группы патогенности и опасных заболеваний животных
1.7. Гидродинамические аварии		
1.7.1.	Авария на гидротехнических сооружениях	повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нарушение производственного процесса, которое возникло при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в результате которого: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за пределами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более
2. Природные чрезвычайные ситуации		
2.1. Опасные метеорологические явления		
2.1.1.	Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч	ветер при достижении скорости (при порывах) не менее 25 м/с или средней скорости - не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах при достижении скорости (не при порывах) не менее 30 м/с, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.2.	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм за период времени не более 12 часов, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.3.	Сильный ливень	количество выпавших осадков 30 мм и более за 1 час и менее, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.4.	Продолжительный и сильный дождь	дождь с количеством выпавших осадков 100 мм и более за период времени 48 часов и менее или 120 мм и более за период времени 48 часов и более, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50

		человек и более; гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.5.	Сильный мороз	в период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает установленного опасного значения или ниже его, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.6.	Сильная жара	в период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного опасного значения или выше его, в результате чего: погиб 1 человек; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.7.	Крупный град	град диаметром 20 мм и более, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.8.	Сильная метель	перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м, продолжительностью 12 часов и более, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.9.	Сильная пыльная (песчаная) буря	перенос пыли (песка) сильным ветром (со средней скоростью - не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.10.	Сильное гололедно-изморозевое отложение	отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром 20 мм и более, или сложное отложение или мокрый (замерзающий) снег диаметром 35 мм и более, или изморозь диаметром 50 мм и более, в результате чего: погиб - 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.1.11.	Сильный туман	сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения) с метеорологической дальностью видимости не более 50 м продолжительностью 12 часов и более
2.1.12.	Комплекс неблагоприятных явлений	сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеорологических (гидрометеорологических) явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.2. Опасные гидрологические явления		
2.2.1.	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор,	подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта и/или на пожароопасном объекте и/или критически

	дождевой паводок)	важном объекте: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более;
2.2.2.	Низкие уровни воды (низкая межень)	понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более
2.2.3.	Раннее ледообразование	появление льда и образование ледостава на судоходных реках, озерах и водохранилищах в конкретных пунктах в ранние сроки повторяемость не чаще 1 раза в 10 лет
2.2.4.	Речная эрозия	размыв и смыв грунтов водными потоками на территории населенного пункта и/или на пожароопасном объекте и/или критически важном объекте, в результате чего: погиб 1 человек и более; получили вред здоровью 5 человек и более; имеются разрушения зданий и сооружений; нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и/или природной растительности на площади 100 га и более
2.3. Опасные явления в лесах		
2.3.1.	Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары	не локализованы крупные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и площадью 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов, действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара и другого ландшафтного (природного) пожара, и/или более 5 суток действуют не локализованные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и/или на тушение пожаров привлечено более 50 лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации
2.4. Биологическая опасность*		
2.4.1.	Внутренние и внешние опасные биологические факторы	наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и/или распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений; к превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека; к гибели людей; к госпитализации людей; к прямому материальному ущербу для граждан, организаций; наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и/или распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным; наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и/или распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и/или окружающей среде

* Отнесение события к чрезвычайной ситуации, связанной с биологической опасностью, осуществляется на основании предложений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), их территориальных органов и органов государственного ветеринарного надзора и контроля Новгородской области в пределах компетенции.

Приложение № 2

ФОРМЫ
донесений периодической отчетности, представляемых в ЕДДС при угрозе, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Форма 1/ЧС

Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации по состоянию на (время, дата)

Код	Показатель	Содержание донесения
1	2	3
1.	Наименование прогнозируемой ЧС	
2.	Прогнозируемая зона (объект) ЧС:	
2.1.	Федеральный округ	
2.2.	Субъект Российской Федерации	
2.3.	Муниципальное образование	
2.4.	Объект(ы) (наименование)	
2.5.	Форма собственности	
2.6.	Принадлежность (1)	
3.	Метеоусловия:	
3.1.	Температура (воздуха, почвы, воды) (°С)	
3.2.	Направление и скорость среднего ветра (градусы, м/с)	

3.3.	Осадки: вид, количество (мм.)	
3.4.	Видимость (м.)	
4.	Прогноз масштабов ЧС:	
4.1.	Количество населения, которое может попасть в зону ЧС (чел.)	
4.2.	Количество населенных пунктов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
4.3.	Количество жилых домов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
4.4.	Количество административных и социально значимых объектов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
5.	Другие данные	
6.	Организация, подготовившая прогноз, или другие источники прогноза	
7.	Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)	
8.	Дополнительная информация	

Примечание. Представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение 1 часа. В дальнейшем, при резком изменении обстановки - немедленно.

Руководитель организации _____
(подпись) (расшифровка подписи)

(1) Принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации.

Форма 2/ЧС**Донесение**

о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации по состоянию на _____ (время, дата)

Код	Показатель	Содержание донесения
1	2	3
1.	Общие данные:	
1.1.	Наименование чрезвычайной ситуации (далее - ЧС)	
1.2.	Классификация ЧС	
1.3.	Источник ЧС	
1.4.	Дата и время возникновения ЧС по московскому времени (час, мин.)	
1.5.	Дата и время возникновения ЧС по местному времени (час, мин.)	
1.6.	Наименование федерального округа	
1.7.	Субъект РФ	
1.8.	Муниципальное образование	
1.9.	Населенный пункт	
1.10.	Площадь зоны ЧС (га.)	
1.11.	Объект(ы) (наименование)	
1.12.	Форма собственности	
1.13.	Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)	
1.14.	Дополнительная информация	
2.	Метеоданные:	
2.1.	Температура воздуха (°С)	
2.2.	Направление и скорость среднего ветра (градусы, м/с)	
2.3.	Осадки: вид, количество (мм.)	
2.4.	Видимость (м.)	
3.	Пострадало:	
3.1.	Всего (чел.)	
3.1.1.	В том числе дети (чел.)	
3.2.	Погибло (чел.)	
3.2.1.	В том числе дети (чел.)	
3.3.	Госпитализировано (чел.)	
3.3.1.	В том числе дети (чел.)	
3.4.	Медицинская помощь оказана в амбулаторных условиях (чел.)	
3.4.1.	В том числе дети (чел.)	
3.5.	Дополнительная информация	
4.	Основные характеристики ЧС (в зависимости от источника ЧС):	
4.1.	Наводнение (затопление, подтопление)	
4.1.1.	Причины наводнения (затопления, подтопления)	
4.1.2.	Уровень подъема воды от норм (фактический уровень, критический уровень) (м.)	
4.1.3.	Продолжительность затопления (час.)	
4.1.4.	Скорость подъема воды (м/час.)	
4.1.5.	Площадь затопления (подтопления) (кв. км, га.)	
4.1.6.	Дополнительная информация (характер разрушения дорог, мостов и т.д.)	
4.2.	Химическое загрязнение	
4.2.1.	Источник химического загрязнения, объект химического загрязнения (открытая производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство)	
4.2.2.	Наименование аварийно химически опасных веществ (далее - АХОВ) (агрегатное состояние, условия хранения)	
4.2.3.	Количество АХОВ, выброшенных в атмосферу (кг, т.) (количество АХОВ в аварийной емкости)	
4.2.4.	Количество АХОВ всего в емкостях хранилища (кг, т.)	
4.2.5.	Площадь разлива (кв. м.)	
4.2.6.	Высота поддона (обваловки) (м.)	
4.2.7.	Дополнительная информация	
5.	Дополнительные данные	
5.1.	Состояние зданий и сооружений	

5.1.1.	Всего в зоне ЧС зданий и сооружений (ед.)
5.1.2.	Разрушено всего (ед.)
5.1.3.	Жилых домов (ед.) (с указанием количества жильцов, в том числе детей (чел.) из них: муниципальных (ед.) ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) частных (ед.)
5.1.4.	Лечебно-профилактических учреждений (ед.) из них: больниц (ед.) (с указанием количества больных, в том числе детей (чел.) поликлиник (ед.) санаториев (профилакториев) (ед.)
5.1.5.	Домов-интернатов (ед.) из них: детских (ед.) (с указанием количества человек, в том числе детей (чел.) для престарелых (ед.) (с указанием количества человек)
5.1.6.	Образовательных учреждений (ед.) из них: дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) начального образования (ед.) среднего образования (ед.) высшего образования (ед.)
5.1.7.	Объектов экономики (всего) в том числе: объектов первоочередного обеспечения (всего) электростанций (ед.) котельных (ед.) объектов водоснабжения (ед.) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) хлебозаводов (ед.) других объектов первоочередного жизнеобеспечения
5.1.8.	Потенциально опасных объектов
5.1.9.	Других зданий и сооружений (ед.) (в том числе социально-бытового назначения и административных)
5.1.10	Дополнительная информация
5.2.	Повреждено всего (ед.)
5.2.1.	Жилых домов (ед.) (с указанием количества жильцов, в том числе детей (чел.) из них: муниципальных (ед.) ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) частных (ед.)
5.2.2.	Лечебно-профилактических учреждений (ед.) из них: больниц (ед.) (с указанием количества больных, в том числе детей (чел.) поликлиник (ед.) санаториев (профилакториев) (ед.)
5.2.3.	Домов-интернатов (ед.) из них: детских (ед.) (с указанием количества человек, в том числе детей) для престарелых (ед.) (с указанием количества человек)
5.2.4.	Образовательных учреждений (ед.) из них: дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) начального образования (ед.) среднего образования (ед.) высшего образования (ед.)
5.2.5.	Объектов экономики (всего) в том числе: объектов первоочередного обеспечения (всего) котельных (ед.) объектов водоснабжения (ед.) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) хлебозаводов (ед.) других объектов первоочередного жизнеобеспечения (ед.)
5.2.6.	Других зданий и сооружений (ед.)
5.2.7.	Дополнительная информация
5.3.	Вышло из строя коммуникаций и энергосетей:
5.3.1.	Линии электропередач (распределительные сети): мощность (кВт) протяженность (км.) количество опор (шт.) количество трансформаторных подстанций (ед.)
5.3.2.	Линий связи: протяженность (км.) характеристика линий связи
5.3.3.	Автомобильный транспорт: наименование автодороги административная классификация автодороги протяженность (км.) участок (км. + - км +) тип покрытия (материал) техническая категория
5.3.4.	Искусственных сооружений на дорогах (мостов, путепроводов, водопропускных труб): наименование сооружения количество (ед.) местоположение (наименование авто-дороги, административная классификация автодороги (км. +)

	длина сооружения (м.) грузоподъемность (т.) материал пролетных строений
5.3.5.	Водопроводов: протяженность (м.) тип диаметр трубы (мм.) давление
5.3.6.	Газопроводов: протяженность (м.) тип диаметр трубы (мм.) давление
5.3.7.	Теплотрасс: протяженность (м.) тип диаметр трубы (мм.) давление
5.3.8.	Канализационных сетей: протяженность (м.) тип диаметр трубы (мм.) давление
5.3.9.	Сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.)
5.4.	Вышло из строя магистральных:
5.4.1.	Линии электропередач: мощность (кВт) протяженность (км.) количество опор (шт.) количество трансформаторных подстанций (ед.)
5.4.2.	Линий связи: протяженность (км.) характеристика линий связи тип пропускная способность контактные сети (км.) опоры контактных сетей (шт.) трансформаторные подстанции (ед.)
5.4.3.	Дополнительная информация
5.5.	Транспортные аварии:
5.5.1.	Тип аварии
5.5.2.	Вид(ы) и характеристика транспорта
5.5.3.	Принадлежность (собственность)
5.5.4.	Количество транспортных средств (ед.)
5.5.5.	Наличие и количество опасных грузов
5.5.6.	Состояние опасных грузов и площадь возможного поражения
5.5.7.	Дополнительная информация
5.6.	Ураганы, смерчи:
5.6.1.	Скорость (км/ч)
5.6.2.	Протяженность фронта (км.)
5.6.3.	Площадь поражения (кв. км, га.)
5.6.4.	Дополнительная информация

Примечание: Представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение двух часов с момента возникновения ЧС; уточнение обстановки - ежесуточно к 07.00 и 19.00 по состоянию на 06.00 и 18.00 соответственно.

Руководитель организации _____
(подпись) (расшифровка подписи)
Форма 3/ЧС

**Донесение
о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных
и других неотложных работ по состоянию на _____
(время, дата)**

Код	Показатель	Содержание донесения
1	2	3
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование ЧС	
2.	Население:	
2.1.	Всего в зоне ЧС (чел.)	
2.2.	В том числе дети (чел.)	
3.	Пострадало:	
3.1.	Всего (чел.)	
3.1.1.	В том числе дети (чел.)	
3.2.	Из них погибло, всего (чел.)	
3.2.1.	В том числе дети (чел.)	
3.3.	Получили ущерб здоровью (чел.)	
3.3.1.	В том числе дети (чел.)	
3.4.	Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.)	
3.4.1.	В том числе дети (чел.)	
3.5.	Дополнительная информация	
4.	Наименование и объем мер по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных мер:	
4.1.	Наименование меры по защите населения и территорий от ЧС	
4.2.	Наименование аварийно-спасательных и других неотложных мер	
5.	Дополнительные меры	

Примечание: Представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение двух часов с момента возникновения ЧС; уточнение обстановки - ежесуточно, к 07.00 и 19.00 по состоянию на 06.00 и 18.00 соответственно.

Руководитель организации _____

(подпись) (расшифровка подписи)

Форма 4/ЧС**Донесение****о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС по состоянию на _____ (время, дата)**

Код	Подразделение	Личный состав	Техника	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица
1	2	3	4	5
1.	Силы и средства первого эшелона:			
1.1.	МЧС России:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
	итого от МЧС России			
1.2.	Другие формирования органов исполнительной власти (далее - ОИВ), госкорпораций, ОМСУ и организаций:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	итого от других формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций			
2.	Силы и средства второго эшелона			
2.1.	МЧС России:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
	итого от МЧС России			
2.2.	Другие формирования ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	итого от других формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций			
3.	Итого силы и средства первого и второго эшелонов			
	итого от МЧС России			
	итого от РСЧС			
4.	Силы и средства резерва:			
4.1.	МЧС России:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
	итого от МЧС России			
4.2.	Другие формирования ОИВ,			

	госкорпорации, ОМСУ и организации			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	итого от других формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций			
5.	Итого силы и средства, задействованные для ликвидации ЧС			
	всего от МЧС России (с резервом)			
	всего от РСЧС (с резервом)			
	итого от других формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций			
Задействованные силы				
1.	Подсистемы РСЧС (чел.)			
	из них:			
1.1.	Общего назначения (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.	Специального назначения (наименование формирований, количество чел.)			
	в том числе:			
1.2.1.	Разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.2.	Медицинские (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.3.	Судебно-медицинской экспертизы (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.4.	Пожарные (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.5.	Инженерные (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.6.	Специализированные формирования (наименование формирований, количество чел.)			
2.	МЧС России (номера воинских частей, количество чел.)			
3.	Минобороны России (номера воинских частей, количество чел.)			
4.	МВД России (номера воинских частей, органов внутренних дел, количество чел.)			
5.	Другие федеральные органы исполнительной власти (количество чел.)			
Техника				
6.	Другие специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
7.	МВД 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.	Плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
7.6.	Специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
8.	Другие федеральные органы исполнительной власти (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.	Специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
9.	Другие силы и средства			

Примечание.

- Донесение представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение двух часов с момента возникновения ЧС; уточнение обстановки - ежесуточно к 07.00 и 19.00 по состоянию на 06.00 и 18.00 соответственно.
- Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются.
- В кодах "специализированные формирования" указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).
- Данные представляются нарастающим итогом.

Руководитель

организации

(подпись) (расшифровка подписи)

Форма 5/ЧС**Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации**

Код	Показатель	Содержание донесения
1	2	3
1.	Наименование ЧС	
2.	Вид ЧС	
3.	Классификация ЧС	
4.	Источник ЧС	
5.	Дата возникновения ЧС	
5.1.	Возникновение ЧС по московскому времени	
5.2.	Возникновение ЧС по местному времени	
6.	Дата ликвидации ЧС	
6.1.	Ликвидация ЧС по московскому времени	
6.2.	Ликвидация ЧС по местному времени	
7.	Место возникновения ЧС (координаты)	
7.1.	Страна	
7.2.	Субъект Российской Федерации (акватория)	
7.3.	Муниципальное образование	
7.4.	Населенный пункт	
8.	Местонахождение зоны ЧС (координаты)	
8.1.	Субъект Российской Федерации (акватория)	
8.2.	Муниципальное образование	
8.3.	Населенный пункт	

9.	Общая характеристика зоны ЧС:	
9.1.	Площадь зоны ЧС (га)	
9.2.	Количество других населенных пунктов в зоне ЧС (ед.)	
9.3.	Численность населения, попавшего в зону ЧС (чел.) в том числе:	
9.3.1.	Дети (чел.)	
9.3.2.	Персонал организаций (чел.)	
9.3.3.	Количество эвакуируемых (чел.)	
9.4.	Количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС (ед.)	
9.5.	Площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС (га)	
9.6.	Площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС (га)	
9.7.	Площадь лесного фонда в зоне ЧС (га)	
10.	Характеристика объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:	
10.1.	Наименование	
10.2.	Тип	
10.3.	Отрасль (вид коммерческой деятельности)	
10.4.	Формирования ОИВ (госкорпорации)	
10.5.	Форма собственности	
10.6.	Номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию)	
10.7.	Дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования)	
11.	Метеоданные на момент возникновения ЧС:	
11.1.	Температура воздуха, почвы, воды (°С)	
11.2.	Направление и скорость среднего ветра (градусы, м/с)	
11.3.	Осадки: вид, количество (мм)	
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, растения, объекты недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения и окружающую природную среду)	
14.	Пострадало населения всего (чел.)	
14.1.	В том числе дети (чел.)	
15.	Погибло населения всего (чел.)	
15.1.	В том числе дети (чел.)	
16.	Получили ущерб здоровью (чел.)	
16.1.	В том числе дети (чел.)	
16.2.	Из них госпитализировано (чел.)	
	в том числе дети (чел.)	
17.	Пропало без вести (чел.)	
17.1.	В том числе дети (чел.)	
18.	Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.)	
18.1.	В том числе дети (чел.)	
19.	Спасено (чел.)	
19.1.	В том числе дети (чел.)	
20.	Ущерб от ЧС (тыс. руб.)	
20.1.	Размер ущерба жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости (тыс. руб.)	
20.2.	Размер ущерба имуществу физических лиц в части недвижимого имущества (тыс. руб.)	
20.3.	Размер ущерба имуществу юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу (тыс. руб.)	
20.4.	Размер ущерба окружающей среде, жизни или здоровью животных и растениям (тыс. руб.)	
Мероприятия по ликвидации ЧС		
21.	Мероприятия по защите населения:	
	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 (чел.)	
	в том числе госпитализированных (чел.)	
	количество временно отселенных людей (чел.)	
	количество людей, эвакуированных из зоны ЧС,	

	всего (чел.)	
	в том числе:	
	железнодорожным транспортом (чел.)	
	автомобильным транспортом (чел.)	
	авиационным транспортом (чел.)	
	водным транспортом (чел.)	
Привлекаемые силы и средства		
22.	Наименование формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций, входящих в РСЧС:	
22.1.	Функциональных подсистем:	
22.1.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.1.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.2.	Территориальные подсистемы:	
22.2.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.2.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.3.	Итого от РСЧС:	
22.3.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.3.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
23.	Наименование формирований ОИВ, госкорпораций, организаций и общественных организаций, не входящих в РСЧС:	
23.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
23.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
24.	Итого привлечалось к ликвидации ЧС:	
24.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
24.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
24.3.	Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС, всего (чел./час) в том числе:	
	поисково-спасательных работ (чел./час)	
	работ по тушению пожаров (чел./час)	
	работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях (чел./час)	
	работ по ликвидации медико-санитарных последствий возникновения источников ЧС (чел./час)	
	работ по дезактивации (чел./час)	
	работ по дегазации (чел./час)	
	работ по дезинфекции (чел./час)	
24.4.	Эвакуация материальных и культурных ценностей (руб.)	
25.	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.)	
26.	Потери личного состава РСЧС (чел.):	
	погибло	
	пострадало	
	пропало без вести	

Примечание.

1. Донесение представляется письменно не позднее 25 суток после завершения ликвидации ЧС.

2. При представлении данных о ЧС исключаются показатели формы, не требующие заполнения.

Руководитель организации _____
(подпись) (расшифровка подписи)

№

«КРЕСТЕЦКИЙ ВЕСТНИК»

Главный редактор:
С.А.Яковлев
Учредитель:
Дума Крестецкого муниципального округа
Новгородской области
175460, Новгородская область Крестецкий район
п. Крестцы, Советская пл., д.1

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ:
175460, Новгородская область Крестецкий район
п. Крестцы, Советская пл., д.1
телефон: (8 81659) 5-42-15,
факс (8-81659) 5-42-02
priemnaya@adm-krestecy.ru

БЮЛЛЕТЕНЬ ВЫХОДИТ ПО ВТОРНИКАМ И ПЯТНИЦАМ
ТИРАЖ 300 экз.
ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 17.09.2024
ПО ГРАФИКУ (12.00), ПО ФАКТУ (12.00)
БЮЛЛЕТЕНЬ ОТПЕЧАТАН В АДМИНИСТРАЦИИ КРЕСТЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ЦЕНА «БЕСПЛАТНО»
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ И ЕЕ
СООТВЕТСТВИЕ ПРАВОВЫМ НОРМАМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА НЕСЁТ ОРГАН, ПРИНЯВШИЙ ДОКУМЕНТ