

Утверждаю
Первый заместитель главы
администрации города Фрязино


С.Ш. Цакаев
« 13 » февраля 2017 г.



ДОРОЖНАЯ КАРТА

по оперативному информированию жителей о чрезвычайных происшествиях, происходящих
на территории городского округа Фрязино

ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

комплекс заблаговременно проводимых мероприятий по доведению до населения сведений о возможных источниках и масштабах чрезвычайных ситуаций, мерах по их уменьшению и обучению населения действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Одним из главных мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является его своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности.

Оповещение население включает своевременное предупреждение его о надвигающейся опасности, создавшейся обстановке и информирование о порядке поведения в этих условиях.

Процесс оповещения населения обязательно сопровождается организацией оповещения органов управления и ответственных должностных лиц, принимающих решения на проведение конкретных мероприятий по защите населения и аварийно-спасательных и других неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций.

Процесс оповещения включает доведение в сжатые сроки до органов управления, должностных лиц и сил единой

территории (субъект Российской Федерации, город, населенный пункт, район) заранее установленных сигналов, распоряжений и информации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления относительно возникающих угроз и порядка поведения в создавшихся условиях.

Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) - объединение органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий (акваторий) от чрезвычайных ситуаций.

Постоянно действующими органами управления РСЧС являются: на муниципальном уровне - органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления

Органами повседневного управления РСЧС являются: на муниципальном уровне - единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований;

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) - орган повседневного управления местной (городской) подсистемы РСЧС, предназначенный для координации действий дежурных и диспетчерских (дежурно-диспетчерских) служб города и создаваемый при органе управления ГОЧС.

Дежурно-диспетчерская служба (ДДС) - дежурный или диспетчерский орган городской службы, входящей в местную подсистему РСЧС и имеющей силы и средства постоянной готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Информирование населения о ЧС - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Информирование населения организуется и осуществляется в целях доведения до населения информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мерах по обеспечению

безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведения пропаганды в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Информирование населения в отличие от оповещения населения не требует немедленного принятия мер по защите населения и, согласно законодательству Российской Федерации, является обязанностью всех федеральных органов государственной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций.

Реализация предлагаемой «Дорожной карты» будет способствовать развитию РСЧС, позволит разделить задачи и полномочия органов государственной власти всех уровней, органов местного самоуправления и организаций по оповещению и информированию населения, обеспечить устойчивое функционирование систем оповещения и информирования населения как в мирное, так и в военное время, а также обеспечить реализацию Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", в том числе:

- обеспечить своевременное и гарантированное доведение до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения ЧС, либо в зоне ЧС, достоверной информации об угрозе или о возникновении ЧС, правилах поведения и способах защиты;

- повысить эффективность принимаемых мер по предупреждению и ликвидации ЧС, а также снизить количество пострадавшего населения и материальный ущерб от чрезвычайных ситуаций;

- повысить качество подготовки и обучения населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, и пожарной безопасности;

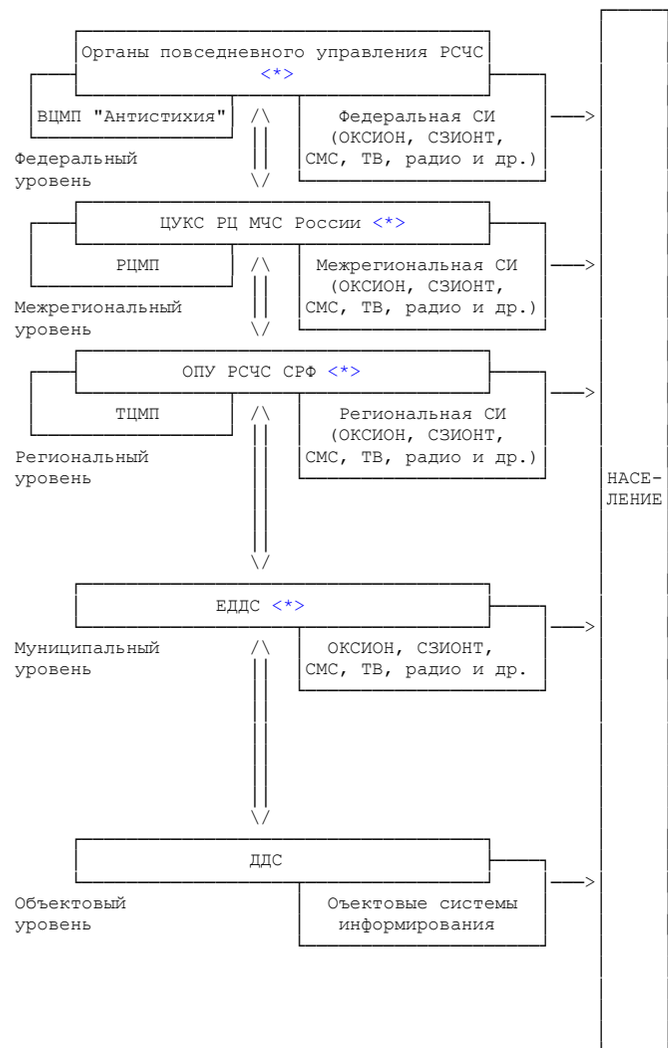
- осуществить внедрение современных инновационных разработок в области систем информирования и оповещения населения;

- консолидировать финансовые средства бюджетов городского округа и организаций, выделяемых на развитие систем информирования и оповещения на наиболее эффективных технических решениях.

Основной целью выполнения мероприятий по информированию населения является доведение до населения информации о прогнозируемых, но не требующих принятия срочных мер по защите населения, и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также пропаганды в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Система информирования населения



Условия информирования населения через СМИ о произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения

1. Основанием для информирования населения через СМИ является наличие информации о прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуациях, которые могут повлечь или повлекли за собой большие человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

2. В соответствии с федеральными законами «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «О государственной тайне» информация о чрезвычайных ситуациях, угрожающих безопасности и здоровью граждан, и их последствиях, является гласной и открытой. При организации информирования населения через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий запрещается сообщать сведения, которые могут вызвать панику среди людей и массовые нарушения общественного порядка, а также сведения ограниченного доступа.

3. Время информирования населения через СМИ о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях не должно превышать 3 часа с момента получения прогноза; о произошедших чрезвычайных ситуациях - не более 1,5 часов с момента их возникновения и не более 30 минут после получения информации о них. Это время включает в себя процесс согласования информации между информационными подразделениями заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур. Согласование информации о прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, осуществляется лицами, уполномоченными руководителями заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур. В информационных подразделениях заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур должны находиться уточненные списки уполномоченных лиц с указанием их контактных телефонов. Информация о чрезвычайных ситуациях и их последствиях, предоставляемая в СМИ информационными подразделениями заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур, не должна носить противоречивый характер и служить поводом для ее искажения и паники среди населения. Не допускается включать в тексты заявлений предположения о виновниках и причинах, вызвавших чрезвычайную ситуацию, без официального заключения экспертов или специально образованной Правительственной комиссии по чрезвычайной ситуации.

4. Официальная позиция заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур доводится до СМИ непосредственно их руководителями, а также руководителями информационных подразделений и другими должностными лицами по поручению руководства органов исполнительной власти и других заинтересованных структур.

5. Руководители информационных подразделений, готовящих материалы для СМИ, обязаны принимать меры по обеспечению защиты сведений, составляющих государственную и военную тайну, служебной информации ограниченного

распространения и несут личную ответственность в случае их разглашения в соответствии с действующим законодательством.

Порядок информирования населения через СМИ о произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения

1. Характер и объем первичного сообщения для СМИ о произошедшей чрезвычайной ситуации определяет руководитель КЧСиОПБ городского округа по согласованию с руководством Главного управления МЧС России по Московской области и Главного управления МВД России по Московской области. В случае, когда информация затрагивает компетенцию других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления подразделение информационного обеспечения администрации городского округа выдает информацию в СМИ после согласования с руководителями их информационных подразделений. Время согласования такой информации не должно превышать 15 минут. Задача такой информации – заполнить информационный вакуум в начальный период чрезвычайной ситуации, предотвратить панику среди населения, создать предпосылки для осознанных и организованных действий граждан, попавших в зону чрезвычайной ситуации.

2. После первичного сообщения в СМИ вводится режим временного «информационного молчания» до сбора более точной информации о произошедшей чрезвычайной ситуации и выработки взаимодействующими федеральными органами исполнительной власти и другими заинтересованными структурами совместной согласованной позиции. Период «информационного молчания» не должен превышать 1,5 часа.

3. В целях организации оперативного информирования населения, оказания помощи представителям СМИ в подготовке информационных материалов в зоне ЧС, в зависимости от масштаба и последствий чрезвычайной ситуации, формируется временный (выездной) пресс-центр, в состав которого входят представители информационных подразделений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур.

4. Временный (выездной) пресс-центр является основным координирующим органом заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур в области информирования представителей СМИ, населения об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации, ходе ее ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения.

5. На время ликвидации чрезвычайной ситуации временный (выездной) пресс-центр должен максимально использовать для информирования населения имеющиеся Интернет-ресурсы взаимодействующих органов исполнительной власти и других заинтересованных структур, а также местных органов власти.

6. На Интернет-ресурсах взаимодействующих органов исполнительной власти и других заинтересованных структур, местных органов власти временный (выездной) пресс-центр должен размещать информацию о ходе ликвидации

чрезвычайной ситуации, принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения, сведения о телефонах «горячей линии», пунктах психологической помощи пострадавшему населению, рекомендации по безопасному поведению населения, списки погибших и пострадавших, а также информацию о работе комиссии по чрезвычайным ситуациям.

7. Информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на территории городского округа осуществляется на основании решения отдела безопасности, ГО и СЧ и мобилизационной подготовки администрации городского округа Фрязино и взаимодействию с правоохранительными органами.

8. Основной способ информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считается передача речевой информации с использованием телефонных каналов связи, громкоговорящих мобильных и стационарных установок.

9. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

По этому сигналу население, работники объектов производственной и социальной сферы прослушивают экстренные сообщения.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории сети наружной звукофикации.

Во всех случаях задействования системы централизованного оповещения с включением электросирен, до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам связи.

Алгоритм первичных действий пресс-служб по оперативному информированию населения о ЧС и ходе их ликвидации

1. При получении оперативной информации о ЧС ЕДДС городского округа доводит информацию до Председателя КЧС и ОПБ городского округа и до главы городского округа.

2. На основе донесений оперативного дежурного ЕДДС городского округа на сайт администрации городского округа выставляется первичное сообщение по событию (констатация факта) в течение 20 минут после получения информации.

3. Далее информация уточняется, согласовывается с пресс-службами министерств и ведомств в телефонном режиме. Время согласования не должно превышать 15 минут. Информация должна быть выверенной, одинаковой для всех.

4. Общая согласованная информация (где указывается о проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, порядке и месте эвакуации, правилах поведения в ЧС и т.д.) выставляется на сайтах Правительства Московской области, министерств и ведомств, организаций и передается в СМИ.

5. В зависимости от характера ЧС уточненная информация должна выставляться на сайтах через 4 часа до завершения

работа по ликвидации ЧС.

6. В случае, если необходима организация выездного пресс-центра, сотрудники заинтересованных пресс-служб должны выехать в зону ЧС вместе со своими руководителями или представителями.

**СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ
О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ АДМИНИСТРАЦИЕЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА,
ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

№ п/п	Источник информации	Перечень представляемой информации
1.	Администрация города Фрязино	О прогнозе, фактах, последствиях и ходе ликвидации промышленных, транспортных аварий, аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения, стихийных и экологических бедствиях на территории поселения, связанных с большим числом пострадавших, в том числе погибших, или со значительным материальным ущербом, невозможностью справиться с ликвидацией последствий собственными силами случаях загрязнения окружающей среды, значительно превышающих фоновые значения или (ПДУ). Об эпидемиях, эпизоотиях и эпифитотиях. О ходе и результатах ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
2.	Предприятия и организации городского округа Фрязино	Об авариях на предприятиях и их последствиях, связанных с большим числом пострадавших, в том числе погибших, или с загрязнением окружающей среды, в том числе аварийным разливом нефти и нефтепродуктов, угрозой выхода поражающих факторов за пределы предприятий. О ходе и ликвидации последствий аварий
3.	Транспортные предприятия городского округа Фрязино	Об авариях на предприятиях и их последствиях, связанных с большим числом пострадавших, в том числе погибших, или с загрязнением окружающей среды, в том числе аварийным разливом нефти и нефтепродуктов, невозможностью ликвидировать последствия аварии собственными силами. О ходе и результатах ликвидации последствий аварии
5.	ГАУЗ Московской области "Центральной	О заболеваниях (поражениях) людей, их тяжести, возникших в результате чрезвычайных ситуаций.

	городской больницы имени М.В. Гольца"	О фактах массового заболевания людей. О проводимых профилактических мероприятиях и об организации медицинской помощи
7.	Отдел надзорной деятельности по Щелковскому району ГУ МЧС России по Московской области	О пожарах с большим числом пострадавших, в том числе погибших, значительным материальном ущербом.
8.	Отдел ГИБДД МУ МВД России «Щелковское»	Об авариях на автомобильном транспорте, связанных с большим числом пострадавших, в том числе погибших, значительным материальным ущербом, перевозкой опасных грузов

СРОКИ И ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ В ЕДДС ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

1. Руководители предприятий, учреждений и организаций, а также лица, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, о факте возникновения чрезвычайной ситуации обязаны немедленно доложить в ЕДДС городского округа, а при невозможности - через посыльных.

2. В документальном виде информацию о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации руководители предприятий, организаций и учреждений, а также лица, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций обязаны представить председателю КЧС и ОПБ городского округа или в следующие сроки по следующим формам:

Форма 1 Ч/С "Об угрозе (прогнозе) возникновения" - немедленно (всеми имеющимися каналами и средствами связи);

Форма 2 Ч/С "О факте и основных параметрах ЧС" - немедленно (форма 2 Ч/С + текстовая часть). В последующем информация представляется: в 1-е сутки - каждые 3 часа, во 2-е, 3-и сутки - к 17 часам в администрацию поселения;

Форма 3 Ч/С "О масштабах ЧС и ведении АСДНР" - не позднее 2-х часов с момента получения сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации. В последующие сутки - к 17 часам ежедневно;

Форма 4 Ч/С "О силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС" - не позднее 2-х часов с момента возникновения ЧС.

КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

(Выписка из приложения к Приказу МЧС России от 8 июля 2004 г. N 329 в ред. [Приказа](#) МЧС России от 24.02.2009 N 92)

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	<p style="text-align: center;">1. Техногенные чрезвычайные ситуации</p> <p style="text-align: center;">1.1. Транспортные аварии (катастрофы)</p> <p style="text-align: center;">А. Общие критерии <1></p>
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту - организации) - 500 МРОТ</p>
	Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС
1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	<p>1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, - любой факт аварии.</p> <p>2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц.</p> <p>3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.</p> <p>4. ДТП <3> с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек)</p>
1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах	Любой факт разрыва
	1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) <4>
	А. Общие критерии
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>

сооружениях	
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва
1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов). 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС
1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ)	
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ

1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ	1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30 – 49 раз в течение 8 часов, или в 20 – 29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев)
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ <6>	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев)
1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты – 5 т и более
1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)	
А. Общие критерии	
	1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках. 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз. 3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз. 4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. 5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)" (табл. 6.1 – 6.3). 6. При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м; измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока – более 3 мкГр/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. 7. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 8. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.4.6. Аварии с ядерными	Любой факт аварии

зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	
1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение
1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	
А. Общие критерии	
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
1.7. Аварии на электроэнергетических системах	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более

населения	
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий
1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	
А. Общие критерии	
	<p>1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более.</p> <p>2. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ</p>
1.9. Аварии на очистных сооружениях	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)</p>
1.10. Гидродинамические аварии	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)</p>
2. Природные чрезвычайные ситуации	
2.1. Опасные геофизические явления	

А. Общие критерии	
2.1.1. Извержения вулканов	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более
2.2. Опасные геологические явления	
А. Общие критерии	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.3. Абразия	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.4. Эрозия, склоновый смыв	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p>

	<p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.5. Курумы	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.3. Опасные метеорологические явления	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек. и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек. и более
2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч, но менее 48 ч
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин - 20 мм и более
2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек. и более и видимости менее 500 м
2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более

2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.3.13. Заморозки <7>	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством
2.3.14. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством
2.5. Опасные гидрологические явления	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней
2.5.3. Раннее льдообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.6. Природные пожары	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	

2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 га и более; для авиационной охраны лесов - 200 га и более. 2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.011-94)	1. Групповые случаи заболеваний - 10 - 50 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 чел. и более
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	1. Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 чел. и более
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более
3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб	
3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия)
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 100 голов и более (эпизоотия)
3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной	Каждый случай болезни
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством

3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	
3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более
3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами
4. Крупные террористические акты	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 5 чел. и более. Число госпитализированных - 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ

<1> Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС.

<2> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например в местах выпуска сточных вод).

<3> Исключая пожары при ДТП.

<4> Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с [Порядком](#) учета пожаров и их последствий, утвержденным Приказом МЧС России от 21.11.2008 N 714 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 декабря 2008 г., регистрационный N 12842), и в информации о чрезвычайных ситуациях не отражается.

(сноска в ред. [Приказа](#) МЧС России от 24.02.2009 N 92)

<5> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ.

<6> Для отраслей ТЭК "Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ".

<7> Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10 °С весной и до перехода ее через 10 °С осенью.

Информирование населения городского округа Фрязино осуществляется через средства массовой информации в том числе через сеть кабельного телевидения, местную печать, официальный сайт администрации городского округа сети Интернет, а также доведение информации до населения при проведении собраний, сходов, встреч и предусматривает:

передачу данных о прогнозе или факте возникновения ЧС природного или техногенного характера;

информацию о развитии ЧС, масштабах ЧС, ходе и итогах ликвидации ЧС;

информацию о состоянии природной среды и потенциально-опасных объектов (опасных производственных объектов);

информацию об ожидаемых гидрометеорологических, стихийных и других природных явлениях;

систематическое ознакомление населения с мероприятиями, проводимыми силами и средствами наблюдения контроля и

ликвидации ЧС;

доведение до населения информации о защите от вероятной ЧС.

Органы местного самоуправления городского округа Фрязино в пределах своих полномочий:

осуществляют информирование населения о чрезвычайных ситуациях,

создают и поддерживают в постоянной готовности муниципальные системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях,

осуществляют сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обмен такой информацией, обеспечивают, в том числе с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации, а также населения на соответствующей территории (субъект Российской Федерации, город, населенный пункт, район) заранее установленных сигналов, распоряжений и информации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления относительно возникающих угроз и порядка поведения в создавшихся условиях.

Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) - объединение органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий (акваторий) от чрезвычайных ситуаций.

Постоянно действующими органами управления РСЧС являются: на муниципальном уровне - органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления

Органами повседневного управления РСЧС являются: на муниципальном уровне - единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований;

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) - орган повседневного управления местной (городской) подсистемы РСЧС, предназначенный для координации действий дежурных и диспетчерских (дежурно-диспетчерских) служб города и создаваемый при органе управления ГОЧС.

Дежурно-диспетчерская служба (ДДС) - дежурный или диспетчерский орган городской службы, входящей в местную подсистему РСЧС и имеющей силы и средства постоянной готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Информирование населения о ЧС - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Информирование населения организуется и осуществляется в целях доведения до населения информации о

прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведения пропаганды в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Информирование населения в отличие от оповещения населения не требует немедленного принятия мер по защите населения и, согласно законодательству Российской Федерации, является обязанностью всех федеральных органов государственной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций.

Реализация предлагаемой «Дорожной карты» будет способствовать развитию РСЧС, позволит разделить задачи и полномочия органов государственной власти всех уровней, органов местного самоуправления и организаций по оповещению и информированию населения, обеспечить устойчивое функционирование систем оповещения и информирования населения как в мирное, так и в военное время, а также обеспечить реализацию Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", в том числе:

обеспечить своевременное и гарантированное доведение до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения ЧС, либо в зоне ЧС, достоверной информации об угрозе или о возникновении ЧС, правилах поведения и способах защиты;

повысить эффективность принимаемых мер по предупреждению и ликвидации ЧС, а также снизить количество пострадавшего населения и материальный ущерб от чрезвычайных ситуаций;

повысить качество подготовки и обучения населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, и пожарной безопасности;

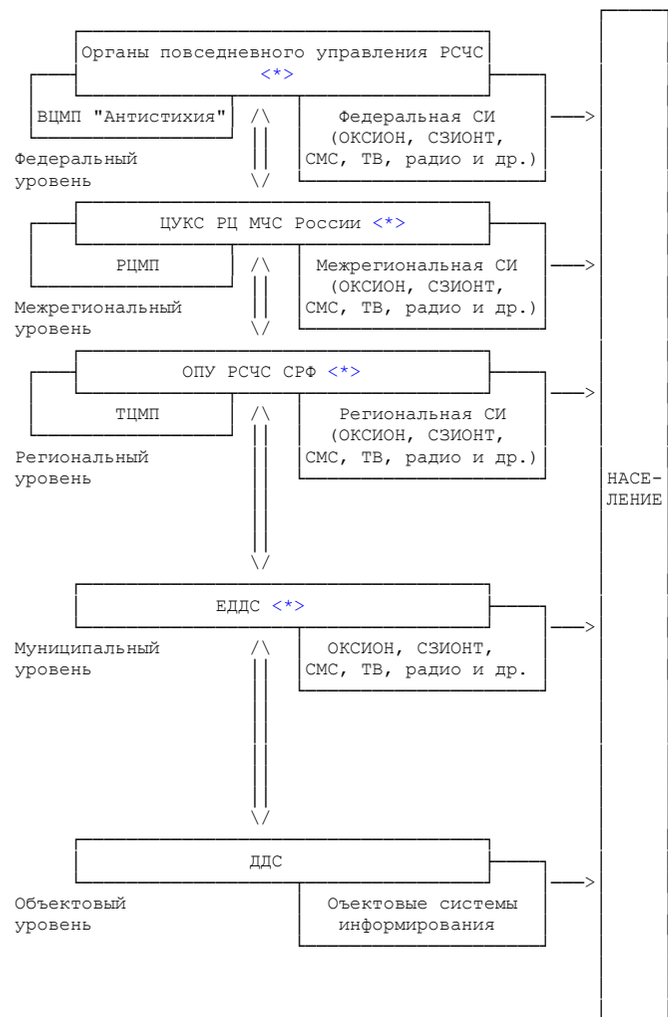
осуществить внедрение современных инновационных разработок в области систем информирования и оповещения населения;

консолидировать финансовые средства бюджетов городского округа и организаций, выделяемых на развитие систем информирования и оповещения на наиболее эффективных технических решениях.

Основной целью выполнения мероприятий по информированию населения является доведение до населения информации о прогнозируемых, но не требующих принятия срочных мер по защите населения, и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также пропаганды в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Система информирования населения





Условия информирования населения через СМИ о произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения

1. Основанием для информирования населения через СМИ является наличие информации о прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуациях, которые могут повлечь или повлекли за собой большие человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

2. В соответствии с федеральными законами «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «О государственной тайне» информация о чрезвычайных ситуациях, угрожающих безопасности и здоровью граждан, и их последствиях, является гласной и открытой. При организации информирования населения через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий запрещается сообщать сведения, которые могут вызвать панику среди людей и массовые нарушения общественного порядка, а также сведения ограниченного доступа.

3. Время информирования населения через СМИ о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях не должно превышать 3 часа с момента получения прогноза; о произошедших чрезвычайных ситуациях - не более 1,5 часов с момента их возникновения и не более 30 минут после получения информации о них. Это время включает в себя процесс согласования информации между информационными подразделениями заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур. Согласование информации о прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, осуществляется лицами, уполномоченными руководителями заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур. В информационных подразделениях заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур должны находиться уточненные списки уполномоченных лиц с указанием их контактных телефонов. Информация о чрезвычайных ситуациях и их последствиях, предоставляемая в СМИ информационными подразделениями заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур, не должна носить противоречивый характер и служить поводом для ее искажения и паники среди населения. Не допускается включать в тексты заявлений предположения о виновниках и причинах, вызвавших чрезвычайную ситуацию, без официального заключения экспертов или специально образованной Правительственной комиссии по чрезвычайной ситуации.

4. Официальная позиция заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур доводится до СМИ непосредственно их руководителями, а также руководителями информационных подразделений и другими должностными лицами по поручению руководства органов исполнительной власти и других заинтересованных структур.

5. Руководители информационных подразделений, готовящих материалы для СМИ, обязаны принимать меры по обеспечению защиты сведений, составляющих государственную и военную тайну, служебной информации ограниченного

распространения и несут личную ответственность в случае их разглашения в соответствии с действующим законодательством.

Порядок информирования населения через СМИ о произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения

1. Характер и объем первичного сообщения для СМИ о произошедшей чрезвычайной ситуации определяет руководитель КЧСиОПБ городского округа по согласованию с руководством Главного управления МЧС России по Московской области и Главного управления МВД России по Московской области. В случае, когда информация затрагивает компетенцию других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления подразделение информационного обеспечения администрации городского округа выдает информацию в СМИ после согласования с руководителями их информационных подразделений. Время согласования такой информации не должно превышать 15 минут. Задача такой информации – заполнить информационный вакуум в начальный период чрезвычайной ситуации, предотвратить панику среди населения, создать предпосылки для осознанных и организованных действий граждан, попавших в зону чрезвычайной ситуации.

2. После первичного сообщения в СМИ вводится режим временного «информационного молчания» до сбора более точной информации о произошедшей чрезвычайной ситуации и выработки взаимодействующими федеральными органами исполнительной власти и другими заинтересованными структурами совместной согласованной позиции. Период «информационного молчания» не должен превышать 1,5 часа.

3. В целях организации оперативного информирования населения, оказания помощи представителям СМИ в подготовке информационных материалов в зоне ЧС, в зависимости от масштаба и последствий чрезвычайной ситуации, формируется временный (выездной) пресс-центр, в состав которого входят представители информационных подразделений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур.

4. Временный (выездной) пресс-центр является основным координирующим органом заинтересованных органов исполнительной власти и других взаимодействующих структур в области информирования представителей СМИ, населения об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации, ходе ее ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения.

5. На время ликвидации чрезвычайной ситуации временный (выездной) пресс-центр должен максимально использовать для информирования населения имеющиеся Интернет-ресурсы взаимодействующих органов исполнительной власти и других заинтересованных структур, а также местных органов власти.

6. На Интернет-ресурсах взаимодействующих органов исполнительной власти и других заинтересованных структур, местных органов власти временный (выездной) пресс-центр должен размещать информацию о ходе ликвидации

чрезвычайной ситуации, принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения, сведения о телефонах «горячей линии», пунктах психологической помощи пострадавшему населению, рекомендации по безопасному поведению населения, списки погибших и пострадавших, а также информацию о работе комиссии по чрезвычайным ситуациям.

7. Информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на территории городского округа осуществляется на основании решения отдела безопасности, ГО и СЧ и мобилизационной подготовки администрации городского округа Фрязино и взаимодействию с правоохранительными органами.

8. Основной способ информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считается передача речевой информации с использованием телефонных каналов связи, громкоговорящих мобильных и стационарных установок.

9. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

По этому сигналу население, работники объектов производственной и социальной сферы прослушивают экстренные сообщения.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории сети наружной звукофикации.

Во всех случаях задействования системы централизованного оповещения с включением электросирен, до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам связи.

Алгоритм первичных действий пресс-служб по оперативному информированию населения о ЧС и ходе их ликвидации

1. При получении оперативной информации о ЧС ЕДДС городского округа доводит информацию до Председателя КЧС и ОПБ городского округа и до главы городского округа.

2. На основе донесений оперативного дежурного ЕДДС городского округа на сайт администрации городского округа выставляется первичное сообщение по событию (констатация факта) в течение 20 минут после получения информации.

3. Далее информация уточняется, согласовывается с пресс-службами министерств и ведомств в телефонном режиме. Время согласования не должно превышать 15 минут. Информация должна быть выверенной, одинаковой для всех.

4. Общая согласованная информация (где указывается о проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, порядке и месте эвакуации, правилах поведения в ЧС и т.д.) выставляется на сайтах Правительства Московской области, министерств и ведомств, организаций и передается в СМИ.

5. В зависимости от характера ЧС уточненная информация должна выставляться на сайтах через 4 часа до завершения

работа по ликвидации ЧС.

6. В случае, если необходима организация выездного пресс-центра, сотрудники заинтересованных пресс-служб должны выехать в зону ЧС вместе со своими руководителями или представителями.

**СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ
О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ АДМИНИСТРАЦИЕЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА,
ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

№ п/п	Источник информации	Перечень представляемой информации
1.	Администрация города Фрязино	О прогнозе, фактах, последствиях и ходе ликвидации промышленных, транспортных аварий, аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения, стихийных и экологических бедствиях на территории поселения, связанных с большим числом пострадавших, в том числе погибших, или со значительным материальным ущербом, невозможностью справиться с ликвидацией последствий собственными силами случаях загрязнения окружающей среды, значительно превышающих фоновые значения или (ПДУ). Об эпидемиях, эпизоотиях и эпифитотиях. О ходе и результатах ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
2.	Предприятия и организации городского округа Фрязино	Об авариях на предприятиях и их последствиях, связанных с большим числом пострадавших, в том числе погибших, или с загрязнением окружающей среды, в том числе аварийным разливом нефти и нефтепродуктов, угрозой выхода поражающих факторов за пределы предприятий. О ходе и ликвидации последствий аварий
3.	Транспортные предприятия городского округа Фрязино	Об авариях на предприятиях и их последствиях, связанных с большим числом пострадавших, в том числе погибших, или с загрязнением окружающей среды, в том числе аварийным разливом нефти и нефтепродуктов, невозможностью ликвидировать последствия аварии собственными силами. О ходе и результатах ликвидации последствий аварии
5.	ГАУЗ Московской области "Центральной	О заболеваниях (поражениях) людей, их тяжести, возникших в результате чрезвычайных ситуаций.

	городской больницы имени М.В. Гольца"	О фактах массового заболевания людей. О проводимых профилактических мероприятиях и об организации медицинской помощи
7.	Отдел надзорной деятельности по Щелковскому району ГУ МЧС России по Московской области	О пожарах с большим числом пострадавших, в том числе погибших, значительным материальным ущербом.
8.	Отдел ГИБДД МУ МВД России «Щелковское»	Об авариях на автомобильном транспорте, связанных с большим числом пострадавших, в том числе погибших, значительным материальным ущербом, перевозкой опасных грузов

СРОКИ И ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ В ЕДДС ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

1. Руководители предприятий, учреждений и организаций, а также лица, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, о факте возникновения чрезвычайной ситуации обязаны немедленно доложить в ЕДДС городского округа, а при невозможности - через посыльных.

2. В документальном виде информацию о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации руководители предприятий, организаций и учреждений, а также лица, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций обязаны представить председателю КЧС и ОПБ городского округа или в следующие сроки по следующим формам:

Форма 1 Ч/С "Об угрозе (прогнозе) возникновения" - немедленно (всеми имеющимися каналами и средствами связи);

Форма 2 Ч/С "О факте и основных параметрах ЧС" - немедленно (форма 2 Ч/С + текстовая часть). В последующем информация представляется: в 1-е сутки - каждые 3 часа, во 2-е, 3-и сутки - к 17 часам в администрацию поселения;

Форма 3 Ч/С "О масштабах ЧС и ведении АСДНР" - не позднее 2-х часов с момента получения сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации. В последующие сутки - к 17 часам ежедневно;

Форма 4 Ч/С "О силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС" - не позднее 2-х часов с момента возникновения ЧС.

КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

(Выписка из приложения к Приказу МЧС России от 8 июля 2004 г. N 329 в ред. [Приказа](#) МЧС России от 24.02.2009 N 92)

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	<p style="text-align: center;">1. Техногенные чрезвычайные ситуации</p> <p style="text-align: center;">1.1. Транспортные аварии (катастрофы)</p> <p style="text-align: center;">А. Общие критерии <1></p>
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту - организации) - 500 МРОТ</p>
	<p>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</p>
1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	<p>1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, - любой факт аварии.</p> <p>2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц.</p> <p>3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.</p> <p>4. ДТП <3> с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек)</p>
1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах	Любой факт разрыва
	<p>1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) <4></p> <p style="text-align: center;">А. Общие критерии</p>
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы)	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>

производственного назначения	
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва
1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов). 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС
1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ)	

В. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ
1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ	1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30 – 49 раз в течение 8 часов, или в 20 – 29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев)
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ <6>	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев)
1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты – 5 т и более
1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)	
А. Общие критерии	
	<p>1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.</p> <p>2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</p> <p>4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</p> <p>5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)" (табл. 6.1 – 6.3).</p> <p>6. При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м; измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока – более 3 мкГр/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.</p> <p>7. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p>

	8. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	Любой факт аварии
1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение
1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	
А. Общие критерии	
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
1.7. Аварии на электроэнергетических системах	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ;

	организации - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий
1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	
А. Общие критерии	
	<p>1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более.</p> <p>2. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ</p>
1.9. Аварии на очистных сооружениях	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)</p>
1.10. Гидродинамические аварии	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p>

	3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)
	2. Природные чрезвычайные ситуации 2.1. Опасные геофизические явления А. Общие критерии
2.1.1. Извержения вулканов	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
	Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более
	2.2. Опасные геологические явления А. Общие критерии
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
2.2.3. Абразия	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.

	<p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.4. Эрозия, склоновый СМЫВ	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.5. Курумы	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.3. Опасные метеорологические явления	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек. и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек. и более
2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч, но менее 48 ч
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин - 20 мм и более

2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек. и более и видимости менее 500 м
2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более
2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.3.13. Заморозки <7>	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством
2.3.14. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством
2.5. Опасные гидрологические явления	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней
2.5.3. Раннее льдообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.6. Природные пожары	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.

	2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
В. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 га и более; для авиационной охраны лесов - 200 га и более. 2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.011-94)	1. Групповые случаи заболеваний - 10 - 50 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 чел. и более
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	1. Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 чел. и более
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более
3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб	
3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия)
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 100 голов и более (эпизоотия)
3.2.3. Экзотические болезни животных и	Каждый случай болезни

болезни невыясненной	
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством
3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	
3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более
3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами
4. Крупные террористические акты	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 5 чел. и более. Число госпитализированных - 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ

<1> Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС.

<2> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например в местах выпуска сточных вод).

<3> Исключая пожары при ДТП.

<4> Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с [Порядком](#) учета пожаров и их последствий, утвержденным Приказом МЧС России от 21.11.2008 N 714 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 декабря 2008 г., регистрационный N 12842), и в информации о чрезвычайных ситуациях не отражается.

(сноска в ред. [Приказа](#) МЧС России от 24.02.2009 N 92)

<5> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ.

<6> Для отраслей ТЭК "Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ".

<7> Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10 °С весной и до перехода ее через 10 °С осенью.

Информирование населения городского округа Фрязино осуществляется через средства массовой информации в том числе через сеть кабельного телевидения, местную печать, официальный сайт администрации городского округа сети Интернет, а также доведение информации до населения при проведении собраний, сходов, встреч и предусматривает:

передачу данных о прогнозе или факте возникновения ЧС природного или техногенного характера;

информацию о развитии ЧС, масштабах ЧС, ходе и итогах ликвидации ЧС;
информацию о состоянии природной среды и потенциально-опасных объектов (опасных производственных объектов);
информацию об ожидаемых гидрометеорологических, стихийных и других природных явлениях;
систематическое ознакомление населения с мероприятиями, проводимыми силами и средствами наблюдения контроля и ликвидации ЧС;
доведение до населения информации о защите от вероятной ЧС.

Органы местного самоуправления городского округа Фрязино в пределах своих полномочий:
осуществляют информирование населения о чрезвычайных ситуациях,
создают и поддерживают в постоянной готовности муниципальные системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях,
осуществляют сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обмен такой информацией, обеспечивают, в том числе с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

Директор МКУ «ЕДДС г. Фрязино»



В.С. Осипов