

**ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МЭР ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСКА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 11 января 2007 г. N 5**

**О ПОРЯДКЕ СБОРА И ОБМЕНА НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК" ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ  
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО  
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

(в ред. постановлений мэра г. Архангельска  
от 05.11.2008 N 213, от 28.07.2010 N 335)

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Архангельской области от 15.06.2010 N 175-пп "Об утверждении Положения о порядке сбора и обмена в Архангельской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера", в целях своевременного предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Город Архангельск" и смягчения их последствий постановляю:

(в ред. постановления мэра г. Архангельска от 28.07.2010 N 335)

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке сбора и обмена на территории муниципального образования "Город Архангельск" информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Рекомендовать руководителям организаций независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, расположенных на территории муниципального образования "Город Архангельск", представлять информацию об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций оперативному дежурному пункту управления городской службы спасения муниципального учреждения "Городской центр гражданской защиты" по телефонам 420-112, 420-087 с последующим письменным подтверждением в порядке, установленном Положением, утвержденным настоящим постановлением.

(п. 2 в ред. постановления мэра г. Архангельска от 05.11.2008 N 213)

3. Признать утратившим силу постановление мэра города от 19.07.1996 N 141 "О системе наблюдения и лабораторного контроля города Архангельска".

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города по городскому хозяйству Назарова А.Н.

И.о. мэра города  
В.Н.ПАВЛЕНКО

Утверждено  
постановлением  
мэра города Архангельска  
от 11.01.2007 N 5

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ СБОРА И ОБМЕНА НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК" ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ  
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО  
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

(в ред. постановлений мэра г. Архангельска  
от 05.11.2008 N 213, от 28.07.2010 N 335)

1. Настоящее Положение определяет порядок и сроки представления организациями, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, расположенными на территории муниципального

образования "Город Архангельск" (далее - организации), а также отраслевыми (функциональными) и территориальными органами мэрии города Архангельска информации об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

(в ред. постановления мэра г. Архангельска от 28.07.2010 N 335)

2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 N 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 Архангельской области от 15.06.2010 N 175-пп "Об утверждении Положения о порядке сбора и обмена в Архангельской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера".

(в ред. постановления мэра г. Архангельска от 28.07.2010 N 335)

3. Информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций подразделяется на оперативную и текущую.

4. К оперативной информации (далее - оперативная информация о чрезвычайных ситуациях) относится информация, содержащая незамедлительно представляемые сведения:

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

- о первоочередных мерах по защите населения и территории муниципального образования "Город Архангельск";

- о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации.

5. К текущей информации (далее - текущая информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций) относится информация, содержащая сведения:

- о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на территории муниципального образования "Город Архангельск" и потенциально опасных объектах;

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

- о деятельности органов местного самоуправления муниципального образования "Город Архангельск" и организаций в области гражданской обороны и защиты населения и территории муниципального образования "Город Архангельск" от чрезвычайных ситуаций.

6. Оперативная информация о чрезвычайных ситуациях представляется организациями, отраслевыми (функциональными) и территориальными органами мэрии города в соответствии с критериями информации о чрезвычайных ситуациях (приложение N 1) по формам (приложение N 2) и в сроки (приложение N 3) в пункт управления городской службы спасения муниципального учреждения "Городской центр гражданской защиты" (далее - ПУ МУ "ГЦГЗ").

(п. 6 в ред. постановления мэра г. Архангельска от 05.11.2008 N 213)

7. Оперативный дежурный ПУ МУ "ГЦГЗ" представляет оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях:

председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города или его заместителям и по его (их) указанию - в Центр управления в кризисных ситуациях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области (далее - ЦУКС) по телефонам 01, 21-50-01, 65-17-07, 65-70-45;

(в ред. постановления мэра г. Архангельска от 28.07.2010 N 335)

должностным лицам территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Архангельской области и должностным лицам Архангельского городского звена территориальной подсистемы РСЧС (далее - АГЗЧС) в соответствии с Инструкцией по действиям оперативного дежурного пункта управления городской службы спасения муниципального учреждения "Городской центр гражданской защиты" в чрезвычайных ситуациях.

Уточнение, анализ, обработку, обобщение и представление письменной оперативной информации о чрезвычайных ситуациях в ЦУКС осуществляет отдел гражданской защиты муниципального учреждения "Городской центр гражданской защиты".

(п. 7 в ред. постановления мэра г. Архангельска от 05.11.2008 N 213)

8. Сроки и формы представления текущей информации определяются выпиской из табеля срочных донесений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, которая доводится дополнительно нормативными правовыми актами Архангельской области и Регламентом представления докладов и донесений в различных режимах функционирования звеньев Архангельской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

(п. 8 в ред. постановления мэра г. Архангельска от 28.07.2010 N 335)

9. Руководители организаций несут ответственность за полноту и достоверность оперативной информации о чрезвычайных ситуациях в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Начальник управления  
военно-мобилизационной работы  
и административных органов  
А.Б.СЕРГЕЕВ

Приложение N 1  
к Положению  
о порядке сбора и обмена  
на территории  
муниципального образования  
"Город Архангельск"  
информацией в области  
защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций  
природного  
и техногенного характера

### КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Наименование источника чрезвычайной ситуации	Критерии отнесения к чрезвычайной ситуации
1. Техногенные чрезвычайные ситуации	
1.1. Транспортные аварии (катастрофы)	
Общие критерии	Число погибших – 2 человека и более, или число госпитализированных – 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее – организации) – 1500 МРОТ
Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов	Крушения, аварии, повреждения вагонов в товарных поездах, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди, – любой факт крушения, аварии. Перерывы в движении на главных путях железнодорожных магистралей на 6 часов и более
Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, – любой факт крушения, аварии. 2. Повреждение автотранспортных единиц – 10 и более. 3. Прекращение движения на данном участке автодороги вследствие ДТП – на 12 часов и более (решение об отнесении ДТП к ЧС принимает комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города). 4. ДТП с тяжкими последствиями: погибли – 5 чел. и более, пострадали – 10 чел. и более
Авиационные катастрофы и аварии в аэропортах и на	Любой факт падения, разрушения воздушного судна

территории города	
Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме - 1 тонны и более.</li> <li>2. Аварийное попадание в водоемы жидких, сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК - в 5 раз и более.</li> <li>3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы).</li> <li>4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью - 5 человек и более или пострадавших - 10 человек и более.</li> <li>5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы, - любой факт аварии</li> </ol>
1.2. Пожары и взрывы с возможным последующим горением	
Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы
Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	Любой факт обнаружения неразорвавшихся боеприпасов на территории города
Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) взрывчатых веществ (боеприпасов) к чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) принимает комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города
Пожары: - в зданиях, сооружениях и установках производственного назначения; - помещениях предприятий торговли и в складских помещениях; - на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожных, водных, автомобильных, воздушных); - в зданиях, сооружениях жилого, административного, учебно-воспитательного, социального и культурно-досугового назначения; - на объектах другого назначения	Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) опасных химических веществ	
Выброс и (или) сброс (угроза выброса и (или) сброса) ОХВ при их производстве, переработке или хранении	Решение об отнесении факта пролива токсичных веществ на грунт к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС
	1. Распространение загрязнения за

	<p>санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) - в 5 раз и более.</p> <p>2. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных и подземных водах (вне зон хронического загрязнения) - в 100 раз и более.</p> <p>3. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) - в 50 и более раз, на площади - 100 га и более.</p> <p>4. Число погибших - 2 человека и более.</p> <p>5. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>6. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организациям - 500 МРОТ</p>
Аварии на транспорте с выбросом ОХВ	Любой факт выброса радиоактивных, химических и других токсичных веществ
Обнаружение (утрата) источников ОХВ	<p>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.</p> <p>2. В случае если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев, решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника ОХВ к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС</p>
Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 2 тонн и более или нефтепродуктов в объеме 0,5 тонны и более, а при разливе в водоохраных зонах водных объектов - любой факт разлива
1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)	
Общие критерии	<p>1. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</p> <p>2. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</p> <p>3. 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>4. Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ</p>
Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников ионизирующих излучений
Аварии на контейнерах отработавшего ядерного топлива	Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с отработавшим ядерным топливом - более 100 мкГр/ч
1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	
Аварии с выбросом и	1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ.

(или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации
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
Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений	
	Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ
1.7. Аварии на электроэнергетических системах	
	Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ
Аварии на автономных электростанциях с длительным перерывом электроснабжения потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в двух и более жилых кварталах на 1 сутки и более
Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в двух и более жилых кварталах на 1 сутки и более
1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	
	1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в двух жилых кварталах и более на 1 сутки и более. 2. Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ
1.9. Аварии на очистных сооружениях	
	1. Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам

	- 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ. 2. В случае если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев, решение об отнесении факта аварии на очистных сооружениях к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС
1.10. Гидродинамические аварии	
	1. Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ. 2. В случае если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев, решение об отнесении факта гидродинамической аварии к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС
2. Природные чрезвычайные ситуации	
2.1. Опасные метеорологические явления	
	Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ
Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более
Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 час. и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 час. и менее
Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 час., но менее 48 час.
Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 час.
Крупный град	Диаметр градин - 20 мм и более
Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м
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
Сильный туман	Видимость 50 м и менее
Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, на основании данных Архангельского ЦГМС Северного УГМС
Сильная жара	
Заморозки <*>	

Сгонно-нагонные явления	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, на основании данных Архангельского ЦГМС Северного УГМС
2.2. Опасные гидрологические явления	
	Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ
Отрыв прибрежных льдин с людьми	Любой отрыв льдин с людьми
Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, на основании данных Архангельского ЦГМС Северного УГМС
Низкие уровни воды	
Раннее ледообразование	
2.3. Природные пожары	
	Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ
Лесные пожары, торфяные пожары	Крупные неконтролируемые пожары на площади 25 га и более. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания
Опасные кишечные инфекции (болезни I и II групп патогенности по СП 1.2.01 1-94)	Групповые случаи заболеваний - 10 - 50 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более
Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более
Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты



	населения и территорий от ЧС, на основании данных, представляемых ТУ Роспотребнадзора по Архангельской области
Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости на территории города превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более
3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб	
Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контактная пневмония	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия)
Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и другие)	1. Гибель животных на территории города - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных на территории города - 100 голов и более (эпизоотия)
Экзотические болезни животных и болезни невыясненной	Каждый случай болезни
Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органом управления мэрии города, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством
4. Крупные террористические акты	
	Число погибших - 2 человека и более, или число госпитализированных - 4 человека и более, или прямой материальный ущерб свыше 1000 МРОТ

-----  
<\*> 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.

Приложение N 2  
к Положению  
о порядке сбора и обмена  
на территории  
муниципального образования  
"Город Архангельск"  
информацией в области  
защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций  
природного  
и техногенного характера

ФОРМЫ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Форма N 1/ЧС

Донесение  
об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

Код	Содержание данных
01	Наименование предполагаемой ЧС
02	Предполагаемый район (объект) ЧС
03	Принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС
04	Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС
05	Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)
06	Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза
07	Дополнительная текстовая информация

Дата, наименование должности, подпись и расшифровка подписи  
руководителя организации

Форма 2/ЧС

Донесение  
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

Код	Содержание данных
1. Общие данные	
1.1	Тип чрезвычайной ситуации
1.2	Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год
1.3	Время московское, час., мин.
1.4	местное, час., мин.
1.7	город

1.8	район
1.9	Объект экономики
1.10	Наименование
1.11	Форма собственности
1.12	Отрасль
1.13	Министерство (ведомство)
1.14	Причины возникновения ЧС
1.15	Краткая характеристика ЧС
Основные параметры чрезвычайной ситуации	
4. Радиоактивное загрязнение	
4.1	Источник радиоактивного загрязнения
4.2	Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника р/а загрязнения), мр/ч, р/ч
4.3	Удаленность внешней границы:
	а) зоны экстренных мероприятий, м
	б) зоны профилактических мероприятий, м
	в) зоны ограничений, м
4.4	Уровни радиации по зонам, мр/ч, р/ч:
	а) зоны экстренных мероприятий
	б) зоны профилактических мероприятий
4.5	Дополнительная текстовая информация
7. Химическое заражение	
7.1	Источник химического заражения
7.2	Наименование ОХВ
7.3	Количество ОХВ, выброшенного в атмосферу, кг
7.4	Количество ОХВ, всего в емкостях хранилища, кг
7.5	Площадь разлива
7.6	Высота поддона (обваловки), м
7.7	Дополнительная текстовая информация
8. Пожары	
8.1	Количество очагов пожаров, ед.
8.2	Площадь пожаров, кв. м, ед.
8.3	Направление распространения огня, град.
8.4	Скорость распространения огня, км/ч

8.5	Площадь задымления, кв. м
8.6	Обеспеченность водой, %
8.7	Уничтожено огнем:
8.7.1	объектов экономики, ед.
8.7.2	объектов социально-бытового назначения, ед.
8.7.3	лесной территории, га
8.7.4	сельхозугодий, га
8.7.5	торфополей, га
8.7.6	дополнительная текстовая информация
8.8	Дополнительная текстовая информация
11. Состояние зданий и сооружений	
11.1	Разрушено:
11.1.1	объектов экономики, ед.
11.1.2	жилых домов, ед.
11.1.3	зданий лечебных учреждений, ед.
11.1.4	других зданий и сооружений, ед.
11.2	Повреждено:
11.2.1	объектов экономики, ед.
11.2.2	жилых домов, ед.
11.2.3	зданий лечебных учреждений, ед.
11.2.4	других зданий и сооружений, ед.
11.3	Дополнительная текстовая информация
12. Состояние коммуникаций	
12.1	Вышло из строя в населенных пунктах:
12.1.1	ЛЭП, км
12.1.2	линий связи, км
12.1.3	железных дорог, км
12.1.4	автодорог, км
12.1.5	мостов, шт.
12.1.6	водопроводов, м
12.1.7	газопроводов, м
12.1.8	теплотрасс, м
12.1.9	канализационных сетей, м

12.1.10	сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.), шт.
12.4	Мостов и дорожных сооружений:
12.4.1	наименование
12.4.2	количество, шт.
12.5	Дополнительная текстовая информация
15. Транспортные аварии	
16. Аварии на энергосетях и КЭС	
18. Цунами, ураганы, смерчи	
19. Взрывы	
20. Другие данные	

Дата, наименование должности, подпись и расшифровка подписи руководителя организации

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

Форма N 3/ ЧС

**Донесение  
о мерах по защите населения и территорий, ведении  
аварийно-спасательных и других неотложных работ**

Код	Содержание данных
1	Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС
2	Общая площадь зоны ЧС, кв. м
Население	
3	Всего в зоне ЧС, чел.
	В том числе:
4	взрослые, чел.
5	дети, чел.
Потери	
6	Всего, чел.
7	Взрослые, чел.
8	Дети, чел.
9	Безвозвратные, всего, чел.
	В том числе:

10	взрослые, чел.
11	дети, чел.
12	Санитарные, всего, чел.
	В том числе:
13	взрослые, чел.
14	дети, чел.
15	Дополнительная текстовая информация
16	Выявлено в ходе спасательных работ, чел.
17	В том числе детей, чел.
18	Пропало без вести, чел.
19	Дополнительная текстовая информация
Проведенные работы	
20	Оказана медицинская помощь на месте ЧС, чел.
21	Оказана квалифицированная медицинская помощь на месте ЧС, чел.
22	Госпитализировано, чел.
25	Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование), ед.
27	Извлечено из-под завалов, чел.
28	Эвакуировано из зон ЧС, всего, чел.
	В том числе:
29	женщин, детей, чел.
30	Время начала эвакуации (дата)
31	Время окончания эвакуации (дата)
32	Количество транспортных средств, привлекаемых к эвакуации населения, всего, ед.
62	Отремонтировано и восстановлено (ж/д путей, автодорог, мостов, гидротехнических сооружений)
64	Дополнительная текстовая информация
ЧС, связанные с нефтепродуктами	
80	Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя
81	Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов
83	Возможен ли сбор нефти механическим путем
84	Возможно ли нефть обработать сорбированием

85	Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде)
86	Какие меры принимаются для сбора нефтепродуктов на берегу
87	Дополнительная текстовая информация

Дата, наименование должности, подпись и расшифровка подписи руководителя организации

**Примечание:**

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

Форма 4/ЧС

**Донесение  
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС**

Код	Содержание данных
Состав задействованных сил и средств	
	Личный состав:
01	Нештатных аварийно-спасательных формирований, чел.
	из них:
02	а) общего назначения (наименование формирований, от кого, количество чел.)
03	б) специального назначения (наименование формирований, от кого, количество чел.)
	В том числе:
04	разведки, наблюдения, лабораторного контроля
05	медицинские
06	пожарные
07	инженерные
08	другие специализированные формирования
11	Части и подразделения службы противопожарных и аварийно-спасательных работ (наименование, количество чел.)
Техника	
14	Нештатных аварийно-спасательных формирований, всего ед.
	В том числе:
15	инженерная (наименование, количество), ед.
16	автомобильная (наименование, количество), ед.
17	специальная (наименование, количество), ед.

29	МВД России, всего, ед.
	В том числе:
30	инженерная (наименование, количество), ед.
31	автомобильная (наименование, количество), ед.
32	специальная (наименование, количество), ед.
33	специализированных формирований (наименование, количество), ед.
34	Других министерств и ведомств
35	Дополнительная текстовая информация
Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности)	
36	Всего, чел.
37	Техники, всего, ед.
	В том числе:
	инженерная (наименование, количество), ед.
	автомобильная (наименование, количество), ед.
	специальная (наименование, количество), ед.

Дата, наименование должности, подпись и расшифровка подписи  
руководителя организации

**Примечание:**

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

Приложение N 3  
к Положению  
о порядке сбора и обмена  
на территории  
муниципального образования  
"Город Архангельск"  
информацией в области  
защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций  
природного  
и техногенного характера

**СРОКИ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

(в ред. постановления мэра г. Архангельска  
от 05.11.2008 N 213)



Наименование информации (донесения)	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления	Номер форм донесений
1. Информация (донесение) об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации  (в ред. постановления мэра г. Архангельска от 05.11.2008 N 213)	Предприятия, учреждения и организации, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, расположенные на территории муниципального образования "Город Архангельск" (далее - организации)	Председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Архангельска (далее - Председатель КЧС и ПБ города)	Немедленно, по любому из имеющихся средств связи, оперативному дежурному пункту управления городской службы спасения муниципального учреждения "Городской центр гражданской защиты" (далее - ОД МУ "ГЦГЗ"), с последующим письменным подтверждением. Далее доклад об обстановке - через каждые 4 часа, при резком ухудшении обстановки - немедленно	1/ЧС
		В федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация	В порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти	
		Председатель КЧС и ПБ города	Немедленно, по любому из имеющихся средств связи через ЦУКС, с последующим письменным подтверждением. Далее доклад об обстановке - через каждые 4 часа. При резком ухудшении обстановки - немедленно	
2. Информация (донесение) о факте основных параметров чрезвычайной ситуации  (в ред. постановления мэра г. Архангельска от 05.11.2008 N 213)	Организации	Председателю КЧС и ПБ города	Немедленно, по любому из имеющихся средств связи, ОД МУ "ГЦГЗ", с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки в первые сутки - через каждые 4 часа. В дальнейшем - ежесуточно к 6 часам (по состоянию на 6 часов) по любому из имеющихся средств связи и письменно	2/ЧС
		В федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация	В порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти	
		Председатель КЧС и ПБ города	Немедленно, по любому из имеющихся средств связи, через ЦУКС, с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки в первые сутки - через каждые 4 часа. В дальнейшем - ежесуточно к 6 часам (по состоянию на 6 часов) по любому из имеющихся средств связи и письменно	
3. Информация (донесение) о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ  (в ред. постановления мэра г. Архангельска от 05.11.2008 N 213)	Организации	Председателю КЧС и ПБ города	Письменно, ОД МУ "ГЦГЗ", не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации. В последующем - ежесуточно к 6 часам (по состоянию на 6 часов)	3/ЧС

		В федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация	В порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти	
	Председатель КЧС и ПБ города	В администрацию Архангельской области	Письменно, через ЦУКС, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации. В последующем - ежесуточно к 6 часам (по состоянию на 6 часов)	
4. Информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации  (в ред. постановления мэра г. Архангельска от 05.11.2008 N 213)	Организации	Председателю КЧС и ПБ города	Письменно, Од МУ "ГЦГЗ", не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации. В последующем - ежесуточно к 7 часам (по состоянию на 6 часов)	4/ЧС
		В федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация	В порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти	
	Председатель КЧС и ПБ города	В администрацию Архангельской области	Письменно, через ЦУКС, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации. В последующем - ежесуточно к 7 часам (по состоянию на 6 часов)	