



**Российская Федерация**  
**Новгородская область, Новгородский муниципальный район**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОЛЕТАРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 15.08.2018 № 118  
п.Пролетарий

**О порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского поселения**

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 года №334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Администрации Новгородской области от 02.07.1998 № 269 «О порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории области» Администрация Пролетарского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Пролетарского городского поселения (далее – Положение).

2. Рекомендовать руководителям организаций взять под личный контроль работу комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КПЛЧС и ОПБ) по вопросам организации сбора, обмена и учета информации о происшествиях и чрезвычайных ситуациях на территории Пролетарского городского поселения.

4. Специалисту, уполномоченному на решение вопросов в области ГО и ЧС Администрации Пролетарского городского поселения обеспечить:

4.1. Методическую помощь и контроль в организации сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в организациях - источниках информации.

4.2. Своевременное доведение информации о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях.

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Пролетарского городского поселения  
от 15.08.2018 № 118  
№

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке сбора, обмена и учета информации в области**  
**защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного**  
**и техногенного характера на территории Пролетарского городского по-**  
**селения**

**Общие положения**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», областным законом от 08.02.1996 № 36-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Администрации Новгородской области от 02.07.1998 № 269 «О порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории области» и определяет порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Пролетарского городского поселения.

2. Информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация) включает в себя сведения:

- о прогнозируемых и возникших авариях, происшествиях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - происшествия и ЧС) и их последствиях;

- о мерах по защите населения и территорий;

- о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- о составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации происшествий и ЧС, в том числе сил постоянной готовности;

- о радиационной, химической, медико-биологической, пожарной, взрывной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территории муниципального района;

- о мероприятиях, проводимых Администрацией Пролетарского городского поселения, организациями независимо от форм собственности (далее - организации) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных

ситуаций;

о создании, наличии, использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации происшествий и ЧС.

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

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

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

К текущей относится информация, предназначенная для повседневной деятельности органов исполнительной власти местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Текущую информацию составляют сведения о состоянии и изменениях радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, об эффективности принятых и планируемых мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, подготовке органов управления и поддержанию в готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий, и данные учета и отчетности в этой области.

2.2. По степени срочности информация может содержать сведения срочного и не срочного характера.

Сведения срочного характера предназначены для оценки обстановки, принятия первоочередных мер по защите населения, оценки хода ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, оценки эффективности принятых и необходимости принятия дополнительных мер (включают сведения о факте и основных параметрах происшествия и ЧС, прогнозируемых масштабах и последствиях, принятых мерах и задействованных силах и средствах, об установлении повышенных режимов функционирования, о ходе и завершении работ по ликвидации последствий происшествий и ЧС).

Сведения не срочного характера предназначены для анализа, статистического учета и планирования мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (включают сведения по анализу действий при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сведения для составления ежегодного государственного доклада по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сведения учета, периодической и текущей отчетности в этой области).

2.3. По форме исполнения информация может быть формализованной и неформализованной.

Формализованная информация оформляется по строго установленным

формам.

Неформализованная информация оформляется в произвольной форме.

3. Источниками информации на территории Пролетарского городского поселения являются:

организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

организации, технологические процессы на которых могут представлять угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций;

государственные надзорные органы и инспекции;

службы, подразделения и организации систем жизнеобеспечения населенных пунктов;

аварийно-спасательные, аварийные и пожарные службы и формирования;

общественные организации и граждане.

Перечень организаций - источников информации и состав представляемой информации, определены в приложении 1 к настоящему Положению.

4. Организация сбора и обмена информацией на территории Пролетарского городского поселения осуществляется в следующем порядке:

4.1. Непосредственно сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляется через Администрацию Пролетарского городского поселения в соответствии с настоящим Положением.

4.2. Администрация Пролетарского городского поселения в соответствии с настоящим Положением определяют порядок обмена информацией на подведомственной территории, организует сбор и направляет информацию в ЕДДС района.

4.3. Организации, включенные в Перечень организаций - источников информации (Приложение 1), а также остальные организации, осуществляющие свою деятельность на территории Пролетарского городского поселения, определяют порядок сбора и обмена информацией в сфере своей деятельности, организуют учет и представляют информацию в Администрацию Пролетарского городского поселения в соответствии с настоящим Положением.

4.4. Руководители организаций определяют порядок действий дежурно-диспетчерских служб и должностных лиц организаций по своевременному выявлению обстановки при угрозе возникновения или возникновении происшествий и ЧС и представляют информацию в Администрацию Пролетарского городского поселения, в ЕДДС района и федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области».

4.5. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Феде-

рации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и постановлением Администрации Новгородской области от 02.07.1998 № 269 «О порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории области» дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, осуществляют сбор, обработку и обмен информацией в своей сфере деятельности на территории Пролетарского городского поселения и представляют информацию в Администрацию Пролетарского городского поселения, ЕДДС района и федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области» в порядке, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся соответствующие экстренные оперативные службы.

Кроме того, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, которые осуществляют наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших происшествиях и ЧС до комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Пролетарского городского поселения (далее - КПЛЧС и ОПБ) через Администрацию Пролетарского городского поселения и Главного управления МЧС России по Новгородской области через федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области».

5. Обмен оперативной информацией на территории Пролетарского городского поселения осуществляется путем представления сведений срочного характера от источников информации в КПЛЧС и ОПБ через Администрацию Пролетарского городского поселения, в соответствии с Положением о муниципальном звене областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в следующем порядке:

#### 5.1. Первичная информация:

при возникновении чрезвычайной ситуации либо аварии, происшествия, связанных с гибелью людей, нарушением условий жизнедеятельности, угрозой жизни и здоровью населения и заражением (загрязнением) окружающей природной среды, соответствующих хотя бы одному из показателей критериев представления оперативной информации срочного характера о происшествиях и чрезвычайных ситуациях на территории Пролетарского городского поселения (Приложение 2), руководители и должностные лица органи-

зации, где произошло происшествие, чрезвычайная ситуация, обязаны **не позднее 3 минут** с момента возникновения (установления факта возникновения) сообщить в Администрацию Пролетарского городского поселения и в свои вышестоящие инстанции;

Администрация Пролетарского городского поселения **не позднее 2 минут** с момента уведомления по телефону, факсимильной или телеграфной связи доводят первичную оперативную информацию в ЕДДС Новгородского муниципального района (далее ЕДДС района); ЕДДС района в течение 2 минут информирует федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области» (далее - ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области»).

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

При передаче информации по телефону в обязательном порядке в течение 20 минут с момента уведомления представляется письменное подтверждение. Отсутствие каких-либо сведений не является основанием для задержки информации: обо всех авариях, производственных неполадках на химически и радиационно опасных объектах, связанных с выбросом (угрозой выброса) АХОВ и РВ в атмосферу, информация сообщается немедленно независимо от масштабов и последствий аварий.

Общее время прохождения первичной информации от источников информации не должно **превышать 10 минут** с момента установления факта возникновения (угрозы возникновения) происшествия и ЧС.

5.2. Формализованная оперативная информация срочного характера представляется по формам, указанным в приложении 3, в следующем порядке:

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

донесение по форме 2/ЧС (о факте и основных параметрах ЧС) - немедленно по установлении основных параметров происшествия, ЧС, но **не позднее 30 минут с момента** установления факта угрозы возникновения, уточнение обстановки - в первые сутки через каждые 4 часа, в дальнейшем - ежемесячно к 6.30 по состоянию на 6.00;

донесения по формам 3/ЧС, 4/ЧС (о мерах по защите населения и территорий, о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС) - **не позднее 3 часов** с момента уведомления о факте возникновения ЧС, в последующем - ежемесячно к 6.30 по состоянию на 6.00;

донесения об установлении (отмене) повышенных режимов функциони-

рования - не позднее 10 минут после принятия решения об установлении (отмене).

6. Обмен оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется по имеющимся прямым каналам связи, а также посредством мобильной и факсимильной связи, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Оплата услуг связи для передачи информации производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Учет происшествий и ЧС на всех уровнях ведется специалистом, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны, и осуществляется в целях анализа динамики возникновения происшествий и ЧС, причин возникновения и эффективности работы по предупреждению и ликвидации их последствий.

Данные учета заносятся в специальные журналы учета происшествий и ЧС (при наличии ПЭВМ - в банк данных) и должны содержать следующие сведения:

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

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

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

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

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

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

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

Данные учета могут быть затребованы и обязательны к представлению как по отдельным случаям происшествий и ЧС, так и за любой период.

8. Отчетность по происшествиям и ЧС в рамках муниципального звена областной территориальной подсистемы РСЧС включает в себя подготовку и представление в КПЛЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения сведений периодической отчетности либо дополнительно запрашиваемой информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Информацию периодической отчетности в этой области составляют:

донесения, разрабатываемые по формам 5-9/ЧС, 1/РЕЗ ЧС, 1/ПЗМ, 1/СС,

I-2/ДП ЧС, I/ДМЗНТ, I/ИТМ ГО, в сроки и в порядке, определяемом Табелем срочных донесений, сведений и информации, представляемой в ГОКУ «УЗНЧС и ОПБ области»;

сведения, предназначенные для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Дополнительно запрашиваемая информация может составлять:

сведения о состоянии и изменениях в радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности (представляются при превышении установленных норм либо по запросу КПЛЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения).

9. Непредставление информации ответственными должностными лицами в соответствии с настоящим Положением рассматривается как сокрытие факта происшествия, чрезвычайной ситуации.

10. Должностные лица, виновные в сокрытии и других нарушениях порядка и правил организации обмена информацией в указанной области, несут ответственность в соответствии с областным законом от 02.07.1998 №269-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

---



Приложение 1  
к Положению о порядке сбора, обмена и учета  
информации в области защиты населения  
и территорий от чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
на территории Пролетарского городского поселения

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОРГАНИЗАЦИЙ - ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ РАЙОННОЙ О УРОВНЯ  
И СОСТАВ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

Наименование организации – источника информации	Состав представляемой информации
1	2
ГБОУЗ «Пролетарская больница»	О наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил медицинской службы, об их использовании и планах дальнейшего развития; о нарушении требований санитарно-эпидемиологической безопасности и охраны здоровья населения; о состоянии санитарно-гигиенической и эпидемиологической обстановки на территории муниципального района; о прогнозах и фактах опасных и массовых инфекционных заболеваний и эпидемий и о проводимых профилактических мероприятиях по их предупреждению в зонах ЧС.
СПК «Прогресс»	о состоянии безопасности потенциально опасных объектов пищевой и перерабатывающей промышленности и мерах по ее повышению; о выявлении загрязнения сельскохозяйственных угодий, фуража радиоактивными, аварийно химически опасными веществами и тяжелыми металлами; о прогнозе и фактах возникновения ЧС на подведомственных объектах и ходе работ по их ликвидации.
ОБУ «Новгородская район- ная ветеринарная станция»	Об обнаружении возбудителей особо опасных болезней животных и проведении защитных ветеринарных мероприятий; о результатах эпизоотического, фитопатологического, радиологического и токсикологического контроля расте-

	<p>ливоческой, пищевой продукции, агрохимического состава почв;</p> <p>об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации эпизоотий;</p> <p>о прогнозах и фактах опасных инфекционных заболеваний и эпизоотий животных и проводимых профилактических мероприятиях по их предупреждению и зонах ЧС</p> <p>о состоянии санитарно-ветеринарной обстановки на территории муниципального района.</p>
ФКУ Упрдор «Россия», ГОКУ «Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор»	<p>О фактах возникновения ЧС на автомобильных дорогах областного и федерального значения и ходе работ по их ликвидации;</p> <p>о мерах по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>
ФКУ "ПУКС ГУ МЧС России по Новгородской области"	О прогнозе (факте) возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера на территории муниципального района.
Финцна в Новгородской и Псковской областях ОАО "Ростелеком"	О силах, средствах, резервах и ресурсах, имеющихся для организации и восстановления связи в зонах ЧС, их задействовании и планах дополнительного развития.
Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Новгородской области	О фактах или угрозах террористических и диверсионных актов, которые повлекли (могут повлечь) за собой ЧС техногенного характера.
Отдел Новгородского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области, Отдел Новоселицкого лесничества комитета лесного хозяйства и	<p>О результатах наблюдения, контроля за противопожарным состоянием лесных массивов государственного лесного фонда области и проведения противопожарных мероприятий;</p> <p>об угрозе и фактах возникновения лесных пожаров, ходе работ по их предотвращению и ликвидации;</p> <p>о фактах возникновения очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий, ходе работ по их ликвидации;</p> <p>об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации лесных пожаров, очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий.</p>

лесной промышленности Новгородской области, ПОЛУ – Новгородский лесхоз, АУ «Новоселинское опытное лесное хозяйство».	
Новгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"	О прогнозе, возникновении и развитии стихийных гидрометеорологических и геологических природных явлений; об экстремальном загрязнении природной среды радиоактивными и химическими веществами; о гидрометеорологической обстановке на территории области и прогнозе ее развития
МО МВД РФ «Новгородский», Пролетарское ПОП	О готовности сил и средств к действиям при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера о дорожно-транспортных катастрофах и крупных ДТП с участием транспортных средств, перевозивших опасные грузы; о заминированных объектах; о выявленных правонарушениях и преступлениях, которые повлекли или могут повлечь природные техногенные катастрофы; о мероприятиях по приему, размещению, временному пребыванию граждан, пострадавших от ЧС
Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"	О состоянии безопасности потенциально опасных объектов топливного комплекса и мерах по ее повышению, проведении мероприятий по предупреждению ЧС; о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил и средств для ликвидации ЧС; о создании, наличии, использовании и восполнении резервов топливных ресурсов и их источников в зоне ЧС и прилегающих к ней территориях для обеспечения работ по ликвидации ЧС; о прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на объектах теплоснабжения;

	о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС и проведении мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего населения.
ОАО "Повгородоблектро", ПО «Ильменские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада»	О факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на объектах электросети Пролетарского городского поселения; о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС.
Открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород"	О ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС.
МУП "КХНР"	О факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на объектах водоснабжения и очистных сооружениях; о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС.

Приложение 2  
к Положению  
о порядке сбора, обмена и учета информации  
в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера на территории  
Пролетарского городского поселения

### ПОКАЗАТЕЛИ КРИТЕРИЕВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ СРОЧНОГО ХАРАКТЕРА О ПРОИСШЕСТВИЯХ И ЧС ПО Пролетарскому городскому поселению

N п/п	Вид, тип и источник происшествия и ЧС	Показатель поражающего фактора (воздействия) происшествия и ЧС	Критерии показателя происшествий и ЧС
			Администрация
1	2	3	4

#### 1. Техногенные чрезвычайные ситуации:

1.1.	Транспортные аварии (катастрофы)		
1.1.1. -	Крушения и аварии	число погибших	2
1.1.2.	грузовых и пассажирских поездов	(чел. и более)	
		число госпитализированных	4
		(чел. и более)	
		прямой материальный ущерб	100
		гражданам (минимальный	
		размер оплаты труда	
		и более)	
		прямой материальный ущерб	500
		предприятиям, учреждениям	
		и организациям	
		(минимальный размер оплаты	
		труда и более)	
		крушение поезда	любой факт крушения
		повреждение вагонов,	любой факт
		перевозящих опасные грузы,	повреждения
		в результате которого	
		пострадали люди	
		перерыв в движении	6
		на главных путях	
		железнодорожных	
		магистралей (час. и более)	
1.1.3. -	Кораблекрушения,	число погибших	2
1.1.4.	аварии, повреждения	(чел. и более)	
	грузовых,		
	пассажирских судов,	число госпитализированных	4
	маломерных судов	(чел. и более)	
	и судов флота рыбной		
	промышленности,	прямой материальный ущерб	100
	повреждения судами	гражданам (минимальный	
	береговых,	размер оплаты труда	
	гидротехнических	и более)	
	и других объектов	прямой материальный ущерб	500

		организациям (минимальный размер оплаты труда и более)		
		аварийное разливание нефти и нефтепродуктов в водные объекты (тонн и более)	1	
		аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением предельно допустимой концентрации (раз и более) <1>	5	
		затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (ураган, цунами), посадка судов на мель		любой факт аварии (катастрофы)
		столкновение, опрокидывание, затопление, посадка на мель маломерных судов:		
		число погибших (чел. и более)	5	
		число физических пострадавших (чел. и более)	10	
		аварии на маломерных судах, перевозивших опасные грузы		любой факт аварии
1.1.5. -	Авиационные,	число погибших (чел. и более)	2	
1.1.6.	ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	число госпитализированных (чел. и более)	4	
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100	
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500	
		падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата)		любой факт падения, разрушения
1.1.7.	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	дорожно-транспортное происшествие с тяжкими последствиями:		
		число погибших (чел. и более)	5	
		число пострадавших (чел. и более)	10	
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный	100	

		размер оплаты труда и более)	
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		авария на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы	любой факт аварии
		авария, в результате которой пострадали автотранспортные средства (единиц и более)	10
		прекращение движения на участке железнодорожно-транспортного происшествия (час. и более) (решение об отнесении дорожно-транспортного происшествия к ЧС принимает КПУЧС и ОПБ Администрации области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий)	12
1.1.8.	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	<p>крушение поезда</p> <p>повреждение железнодорожных вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которого пострадали люди (решение об отнесении перерыва в движении по железнодорожным магистралям (внутренним водным путям) к ЧС принимает КПУЧС и ОПБ Администрации области или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций железнодорожного транспорта (водного транспорта)</p> <p>перерыв в движении на главных путях железнодорожных магистралей (час. и более)</p> <p>аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты (в объеме тонн и более)</p> <p>аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением предельно допустимой</p>	<p>любой факт крушения</p> <p>любой факт повреждения</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>5</p>

		концентрации (раз и более)	
		авария на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, в населенном пункте	любой факт аварий
		прекращение движения на участке вследствие дорожно-транспортного происшествия (час. и более) (решение об отнесении дорожно-транспортного происшествия к ЧС принимает КДЛЧС и ОНБ Администрации области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий)	12
		дорожно-транспортное происшествие с тяжкими последствиями:	
		число погибших (чел. и более)	5
		число пострадавших (чел. и более)	10
1.1.9.	Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах		любой факт разрыва
1.1.10.	Аварии на внутренних промышленных нефтепроводах	аварийный выброс нефти (в объеме тонн и более)	20
		аварийный выброс нефти в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты (в объеме тонн и более)	5
1.2.	Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) <2>		
1.2.1.	Пожары в зданиях, сооружениях, на установках (в том числе на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500
1.2.2.	Пожары в зданиях, сооружениях, на установках сельскохозяйственного назначения	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500



1.2.3.	Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500
1.2.4.	Пожары на транспортных средствах (в том числе на железнодорожном, водном, автомобильном, воздушном транспорте)	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500
1.2.5.	Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500
1.2.6.	Пожары на объектах другого назначения	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб (минимальный размер оплаты труда и более)	1500
1.2.7.	Пожары на транспортных средствах, перевозивших опасные грузы		любой факт пожара или взрыва
1.2.8.	Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны (решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления ГО и ЧС)	любой факт обнаружения
		обнаружение боеприпасов в населенных пунктах (решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления ГО и ЧС)	любой факт обнаружения
1.2.9.	Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	(решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления ГО и ЧС)	
1.3.	Аварии с выбросом		

	и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)		
1.3.1. -	Аварии с выбросом	число погибших	2
1.3.2.	и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении), а также образование и распространение АХОВ в процессе хозяйственной деятельности, начавшихся в результате аварии	(чел. и более)	
		число госпитализированных (чел. и более) (о факте пролива на грунт токсичных веществ как о ЧС сообщается по решению органа управления ГО и ЧС. Превышение предельно допустимой концентрации (предела в допустимого уровня) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления ГО и ЧС с учетом местных условий)	4
		распространение загрязнения за санитарную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) (раз и более) <1>	5
		максимальное разовое превышение предельно допустимой концентрации экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) (раз и более)	100
		превышение предельно допустимого уровня в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более	
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	обнаружение (разливы) ртути - превышение предельно допустимой концентрации в 50 и более раз или в 30 - 49 раз в течение 8 часов, или в 20 - 29 раз в течение двух суток (решение	

		об отнесении факта обморожения (удушья) источников АХОВ к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС, если не достигнуты значения общих критериев):	
		число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		распространение загрязнения за санитарную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) (раз и более) <1>	5
		максимальное разовое превышение предельно допустимой концентрации экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) (раз и более)	100
		превышение предельно допустимого уровня в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более	
1.3.6.	Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ <3>	решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС, если не достигнуты значения общих критериев:	
		число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		распространение загрязнения за санитарную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) (раз и более) <1>	5
		максимальное разовое превышение предельно допустимой концентрации экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) (раз и более)	100
		превышение предельно допустимого уровня в 50 и более раз при загрязнении почв	

		(грунтов) на площади 100 га и более	
1.3.7.	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов (12)	аварийный выброс нефти (в объеме тонн и более)	20
		попадание в водные объекты (в объеме тонн и более)	5
1.4.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РАВ)	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (INES) на АЭС или ядерных установках	
		распространение загрязнения за санитарно- защитную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня) (раз и более)	5
		максимальное разовое превышение предельно допустимой концентрации в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) (раз и более)	100
		превышение предельно допустимого уровня при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более	
		уровень (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующий вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленный Нормами радиационной безопасности (НРБ-99) (табл. 6.1 – 6.3), при выполнении условий:	

измеренная мощность дозы  
гамма-излучения,  
от переносных,  
передвижных, стационарных  
аппаратов с радиационными  
источниками - более 20  
мкГр/час. на расстоянии  
1 м

измеренная мощность дозы  
гамма-излучения  
у поверхности блока  
радиационного прибора -  
более 10 мкГр/час.,  
а на расстоянии 1 м  
от поверхности блока -  
более 3 мкГр/час. (решение  
об отнесении аварии к ЧС  
принимается органами  
управления ГО и ЧС  
с учетом местных условий)

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 1.4.1. | Аварии судов<br>и других плавсредств,<br>космических<br>и летательных<br>аппаратов, других<br>транспортных<br>и транспортабельных<br>средств<br>с установленными<br>на борту ядерными<br>реакторами и (или)<br>ядерными материалами,<br>радиационными<br>источниками и РАВ | любой факт<br>выброса<br>и (или) сброса<br>РАВ  |
| 1.4.2. | Аварии<br>при промышленных<br>и испытательных<br>взрывах с выбросом<br>РАВ   | любой факт<br>выброса РАВ   |
| 1.4.3. | Аварии с ядерными<br>зарядами, ядерными<br>боеприпасами<br>и ядерным оружием<br>в местах их создания,<br>хранения,<br>обслуживания,<br>уничтожения<br>или при<br>транспортировке   | любой факт<br>аварии  |
| 1.4.4. | Обнаружение (утрата)<br>источников<br>ионизирующего излучения  | любой факт<br>утери, хищения<br>или<br>обнаружения<br>источника<br>ионизирующего<br>излучения |
| 1.4.5. | Обрушение хранилищ,<br>корпусных конструкций<br>транспортных<br>и транспортабельных<br>ядерных установок   | любой факт<br>обрушения   |
| 1.5.   | Аварии с выбросом<br>и (или) сбросом<br>(угрозой выброса   |   |

	и (или) сброса) патогенных человека микроорганизмов		
1.5.1.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно- исследовательских учреждениях (лабораториях)	выброс (сброс) токсичных веществ  выброс (сброс) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных (решение об отнесении факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, в ЧС принимается органами управления ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации)	любой факт выброса (сброса)  "-"
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 микро- организмов
1.5.3.	Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов		любой факт обнаружения (утраты) патогенных для человека микро- организмов
1.6.	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
1.7.	Аварии на электро- энергетических системах		
1.7.1. -	Аварии на автономных	число погибших	2
1.7.2.	электростанциях и в электрических системах (сетях) с долговременным	число госпитализированных (чел. и более)	4

	перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах	1 сутки и более
1.7.3.	Выход из строя транспортных контактных сетей	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более) (решение об отнесении перерывов в движении к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий)	500
1.8.	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах	1 сутки и более
		число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
1.9.	Аварии на очистных сооружениях	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям	500

		и организациям (минимальный размер оплаты труда и более) (решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС, если не достигнуты значения общих критериев)	
1.10.	Гидродинамические аварии	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более) (решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС, если не достигнуты значения общих критериев)	500
2. Природные чрезвычайные ситуации			
2.1. -	Опасные		
2.2.	геофизические и геологические явления		
	Оползни, обвалы, осыпи, карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород, абразия, эрозия, курумы	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		разрушение почвенного покрова (га и более)	10
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно (га и более)	100
2.3.	Опасные метеорологические явления		
2.3.1.	Сильный ветер, в том числе шквал, смерч	число погибших (чел. и более)	2



		число госпитализированных (чел. и более)	1
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100
		скорость ветра, включая порывы (м/сек. и более)	20
2.3.2.	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100
		количество осадков (мм и более за 12 часов и менее)	30
2.3.3.	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности	100

		единовременно (га и более)	
		количество осадков (мм и более за 1 час и менее)	20
2.3.4.	Продолжительные сильные дожди	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100
2.3.5.	Опасный сильный снег	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		количество осадков (не менее мм за период не более 12 часов)	15
2.3.6.	Крупный град	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности	100

		одновременно (чел. и более)	
		диаметр градин (мм и более)	20
2.3.7.	Сильная метель	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		обильная или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек. и более и видимости менее 500 м	
2.3.8.	Сильная пыльная (песчаная) буря	(решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных территориальных органов)	
2.3.9.	Сильное гололедно- изморозевое отложение на проводах	диаметр отложения на проводах гололедного станка (для гололеда) (мм и более)	20
		диаметр отложения на проводах сложного отложения и налипания мокрого снега (мм и более)	20
2.3.10.	Сильный туман	видимость (м и менее)	50
2.3.11. -	Сильный мороз,	(решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных территориальных органов)	
2.3.12.	сильная жара		
2.3.13. -	Заморозки <4>,	(решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством)	
2.3.14.	засуха		
2.4.	Опасные гидрологические явления		
2.4.1.	Высокий уровень воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4

		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более) (решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных территориальных органов)	100
2.4.2.	Низкий уровень воды (низкая межень)	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100
		прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
		гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно (га и более)	100
		понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках (в течение не менее дней)	10
2.4.3.	Раннее ледообразование	(решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных территориальных органов)	
2.5.	Природные пожары		
2.5.1.	Лесные, торфяные пожары	число погибших (чел. и более)	2
		число госпитализированных (чел. и более)	4
		прямой материальный ущерб гражданам (минимальный размер оплаты труда и более)	100

прямой материальный ущерб предприятиям, учреждениям и организациям (минимальный размер оплаты труда и более)	500
крупные неконтролируемые пожары на площади:	
для наземной охраны лесов (га и более)	25
для авиационной охраны лесов (га и более) (решение об отнесении торфяных пожаров к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий)	200

### 3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

3.1.	Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей		
3.1.1.	Особо опасные болезни (холера, туля, тулярия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Лассо, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)		каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2.	Опасные кишечные инфекции (болезни I и II групп патогенности по СП 1.2.01-94)	групповые случаи заболевания (чел. и более)	10 - 50
		умершие в течение одного инкубационного периода (чел. и более)	2
3.1.3.	Инфекционные заболевания людей невяясненной этиологии	групповые случаи заболевания (чел. и более)	10
		умершие в течение одного инкубационного периода (чел. и более)	2
3.1.4.	Отравление 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 на территории области превышает годовой среднестатистический (раз и более)	3
3.2.	Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб		

Приложение 3  
к Положению  
о порядке сбора, обмена и учета информации  
в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера на территории  
Пролетарского городского поселения

**ФОРМЫ ДОНЕСЕНИЙ**  
**ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В КЛПЧС И ОПБ**  
**ПРОЛЕТАРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ, ВОЗНИКНОВЕ-**  
**НИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**  
**ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Форма N 1/ЧС

**ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)**  
**об угрозе (прогнозе) возникновения 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 _____
07	Дополнительная информация _____

Подпись руководителя органа управления \_\_\_\_\_

Примечание: при угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на водных бассейнах по коду 02 докладывать широту и долготу места ЧС в озере или расстояние в км от населенных пунктов на реках и каналах.

Форма N 2/ЧС

**ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)**  
**о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации**

Код	Содержание данных
1	2
I. Общие данные	
1.1	Тип чрезвычайной ситуации
1.2	Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год
1.3	Время московское, час, мин.
1.4	Место республика (край область)
1.5	Город
1.6	Район
1.7	Объект экономики
1.8	Наименование
1.9	Отрасль
1.10	Форма собственности
1.11	Министерство (ведомство)
1.12	Причины возникновения ЧС

1.13	Краткая характеристика ЧС
2. Метеоланные	
2.1	Температура воздуха, град.
2.2	Направление и скорость ветра, град. м/с
2.3	Влажность, %
2.4	Осадки, вид, кол-во, мм.
2.5	Состояние приземного слоя атмосферы
2.6	Видимость
2.7	Ледовая обстановка
3. Землетрясение	
3.1	Магнитуда в эпицентре, балл
3.2	Глубина от поверхности земли, км
3.3	Координаты: широта, град., мин., с.
3.4	Интенсивность землетрясения в крупных населенных пунктах, текст, бал.
3.5	Дополнительная текстовая информация
4. Радиоактивное загрязнение	
4.1	Источник радиоактивного загрязнения
4.2	Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника радиоактивного 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 в) зоны ограничений
4.5	Дополнительная текстовая информация
5. Затопление (наводнение)	
5.1	Причины затопления (наводнения)
5.2	Уровень подъема воды от нормы, м.
5.3	Продолжительность затопления, часов
5.4	Скорость подъема воды, м/час
5.5	Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и объектов экономики, час.
5.6	Размер програна в плотине, дамбе, кв. м.
5.7	Дополнительная текстовая информация
6. Бактериальное заражение	
6.1	Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия
6.2	Вид бактериального средства
6.3	Дополнительная текстовая информация
7. Химическое заражение	
7.1	Источник химического заражения
7.2	Наименование АХОВ
7.3	Кол-во АХОВ, выброшенного в атмосферу, кг, тонн
7.4	Кол-во АХОВ, всего в емкостях хранилища, кг, тонн
7.5	Площадь разлива
7.6	Высота поддона (обваловки), метров
7.7	Дополнительная текстовая информация
8. Пожары	
8.1	Количество очагов пожара, ед.
8.2	Площадь пожаров кв. м., га
8.3	Направление распространения огня, град.
8.4	Скорость распространения огня, км/ч
8.5	Площадь задымления, кв./км.
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, тыс. га.
8.7.4	сельхозугодий, га.
8.7.5	торфополей, га.

8.8	Дополнительная текстовая информация
9	Чрезвычайные ситуации на акваториях
9.1	Волнение моря, баллы
9.2	Характер повреждения судна
9.3	Количество людей, нуждающихся в помощи
9.4	Какую помощь запрашивает капитан судна
9.5	Принятые меры
9.6	Уричина разлива нефтепродуктов
9.7	Количество и марка нефтепродуктов
9.8	Скорость распространения и направление дрейфа пятна нефтепродуктов
9.9	Вероятность загрязнения береговой черты
9.10	Запрашиваемая помощь
10	Потери
10.1	Всего, чел.
10.2	В том числе безвозвратные, чел.
10.3	Погибло детей, чел.
10.4	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	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.
12.2	Магистральных:
12.2.1	ЛЭП, км.
12.2.2	линий связи, км.
12.2.3	железных дорог, км.
12.2.4	автодорог, км.
12.3	Продуктопроводов:
12.3.1	Наименование
12.3.2	количество, м.
12.4	Мостов и дорожных сооружений
12.4.1	Наименование
12.4.2	количество, м.
12.5	Дополнительная текстовая информация
13	Сельскохозяйственные животные
13.1	Всего по учету, тыс. голов
	в том числе: по видам, тыс. голов
13.2	Потери всего, тыс. голов
	в том числе: по видам, тыс. голов
13.3	Дополнительная текстовая информация



14.	Сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения
14.1	Всего по учету, тыс. га
14.2	В том числе по видам, тыс. га
14.3	потери всего, тыс. га
14.4	Ущерб в денежном выражении
14.5	Дополнительная текстовая информация
15	Транспортные аварии
16	Аварии на энергосетях и КЭС
17	Сели, лавины, оползни
18	Цунами, ураганы, смерчи
19	Взрывы
20	Другие данные

Подпись руководителя органа управления

Примечание: при угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на водных бассейнах докладывать широту и долготу места ЧС в озере или расстояние в км от населенных пунктов на реках и каналах, название (проект судна) и принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития ЧС, время, необходимое для прибытия в район ЧС.

Форма N 3/ЧС

**ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)**  
о мерах по защите населения и территорий, ведении  
аварийно-спасательных и других неотложных работ

Код	Содержание данных
1	2
1	Наименование объекта экономики и населенного пункта в зоне ЧС
2	Общая площадь зоны ЧС (кв. км)
<b>Население</b>	
3	Всего в зоне ЧС (чел.), в том числе:
4	Взрослые (чел.)
5	Дети (чел.)
<b>Потери</b>	
6	Всего (чел.), в том числе:
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 всего (чел.)

75	В какой помощи нуждается корабль
76	Потребные аварийные запасы (хладон, ВВД, вода, провизия, топливо, медикаменты)
77	Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность)
78	Возможность буксировки
79	Наличие и исправность грузоподъемных средств
ЧС, связанные с нефтепродуктами	
80	Количество и марка разлитых нефтепродуктов, толщина слоя
81	Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов
82	Угроза загрязнения береговых (заповедных) зон
83	Возможен ли сбор нефти механическим путем
84	Возможно ли нефть обработать сорбированием
85	Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов на водных бассейнах
86	Какие меры принимаются для сбора нефтепродуктов на берегу
87	Дополнительная текстовая информация

Подпись руководителя органа управления

Примечание:

1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

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

3. При представлении данных в случае аварии на транспорте (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указывать количество пассажиров и персонала транспортных средств.

4. В данных по кодам 55 - 56 указать количество зданий и сооружений, получивших средние, сильные и полные разрушения, полностью сгоревших.

Форма N 4/ЧС

### ДОНЕСЕНИЕ о силах и средствах, действовавших для ликвидации ЧС

Код	Содержание данных
1	2
Состав действовавших сил и средств	
Личный состав	
01	Невоенизированные формирования ГО (чел.), из них:
02	Общего назначения (наименование формирования, количество чел.)
03	Специального назначения (наименование формирования, количество чел.), в том числе:

04	Разведка, наблюдение лабораторного контроля
05	Медицинские
06	Пожарные
07	Инженерные
08	Другие специализированные формирования
09	Соединения и воинские части ГО (номер воинской части, количество чел.)
10	Соединения и воинские части Минобороны России (номер воинской части, количество чел.)
11	Части и подразделения службы противопожарных и аварийно-спасательных работ (наименование, количество чел.)
12	Воинские части внутренних войск (номер воинской части, количество чел.)
13	Силы и средства других министерств и ведомств
Техника	
14	Невосенизированные формирования ГО всего (ед.), в том числе:
15	Инженерная (наименование, количество ед.)
16	Автомобильная (наименование, количество ед.)
17	Специальная (наименование, количество ед.)
18	Специализированных формирований (наименование, количество ед.)
19	Соединения и воинские части Минобороны России всего (ед.)
	в том числе:
20	Инженерная (наименование, количество ед.)
21	Автомобильная (наименование, количество ед.)
22	Специальная (наименование, количество ед.)
23	Специализированных формирований (наименование, количество ед.)
24	Соединения и воинские части Минобороны России всего (ед.),
	в том числе:
25	Инженерная (наименование, количество ед.)
26	Автомобильная (наименование, количество ед.)
27	Специальная (наименование, количество ед.)
28	Специализированных формирований (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	Другие министерства и ведомства
35	Дополнительная текстовая информация
Потребность в дополнительных силах и средствах (указать принадлеж-	

ность)	
36	Всего (чел.)
37	Техника всего (ед.), в том числе:
38	Инженерная (наименование, количество ед.)
39	Автомобильная (наименование, количество ед.)
40	Специальная (наименование, количество ед.)

Подпись руководителя органа управления

Примечание:

1. Данные по кодам представляются органом управления, непосредственно руководящим проведением работ по ликвидации ЧС.

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

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

4. Данные представляются нарастающим итогом.

