Приложение № 4

к постановлению администрации МО

Путиловское сельское поселение

от « 09» июля 2010 г. № 111

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Правительства

Ленинградской области

от 28 сентября 2007 г. № 239

**КРИТЕРИИ**

**Информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование источника к чрезвычайной ситуации** | | | | **Критерии отнесения к чрезвычайной ситуации** | |
| **1** | | | | **2** | |
| **1.Техногенные чрезвычайные ситуации**  **1.1.Транспортные аварии (катастрофы)**  **А. Общие критерии** | | | | | |
|  | | | | 1. Число погибших-2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 минимальных размеров оплаты труда (далее МРОТ);  -предприятиям, учреждениям и организациям (далее организации) 500 МРОТ. | |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации** | | | | | |
| 1.1.1; 1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена. | | 1.Любой факт крушения поездов.  2.Повреждение вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди.  3.Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 часов и более, на метрополитене – 30 минут и более. | | | |
| 1.1.3; 1.1.4. Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов. | | 1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме одной тонны и более.  2.Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением предельно допустимых значений концентраций (ПДК) в 5 раз и более.  3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма, посадка судов на мель-любой факт аварии (катастрофы)  4.Столкновение, опрокидывание затопление выбрасывание на берег, мель маломерных судов с гибелью 5 человек и более или числом пострадавших – 10 человек и более.  5.Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы. | | | |
| 1.15; 1.1.6. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках, в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов. | | Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата)-любой факт падения, разрушения. | | | |
| 1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, железнодорожных переездах, в тоннелях, горных выработках | | 1.Любой факт крушения поездов.  2.Повреждение железнодорожных вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которого пострадали люди.  3.Решение об отнесении перерыва в движении по железнодорожным магистралям (внутренним водным путям) к ЧС принимается комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ленинградской области или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций железнодорожного транспорта (речного транспорта)  4.Перерыв в движении:  -на главных путях железнодорожных магистралей – 6 человек и более;  -на метрополитене – 30 минут и более.  5.Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 тонн и более.  6.Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ, с превышением ПДК в 5 раз и более.  7.Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии.  8.При прекращении движения на участках автодорог на 12 часов вследствие ДТП решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ленинградской области или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.  9.ДТП с тяжелыми последствиями: погибли 5 человек и более; пострадали 10 человек и более.  10.Повреждено 10 автотранспортных средств и более | | | |
| 1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах. | | Любой факт разрыва | | | |
| 1.1.10.Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах | | Аварийный выброс нефти в объеме 20 тонн и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты – 5 тонн и более. | | | |
| 1.11.11.Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа. | | Вылив нефти в объеме 20 тонн и более. | | | |
| **1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)**  **А, Общие критерии** | | | | | |
| 1.2.1.Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в том числе магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения | | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб -1500 МРОТ и более. |
| 1.2.2.Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения | | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.3.Пожары в зданиях, сооружениях, помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях. | | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.4.Пожары на транспортных средствах (в том числе железнодорожный, водный автомобильный, воздушный транспорт) | | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.5.Пожары в зданиях, сооружениях, жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, и здравоохранения. | | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.6.Пожары на объектах другого назначения. | | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации** | | | | | |
| 1.2.7.Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы. | | Любой факт пожара или взрыва. | | | |
| 1.2.8.Пожары взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитене. | | Любой факт пожара или взрыва | | | |
| 1.2.9.Обнаружение невзорвавшихся боеприпасов. | | 1.Обнаружение боеприпасов в районе вооруженного конфликта или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны-решение об отнесении факта обнаружения невзорвавшихся боеприпасов к ЧС принимают постоянно действующие органы специально уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС (далее-органы управления по делам ГО и ЧС).  2.Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта- любой факт обнаружения.  В остальных случаях решение об отнесении Факта обнаружения к ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. | | | |
| 1.2.10.Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ боеприпасов | | 1.Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженного конфликта – любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов).  2.2.Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне зоны вооруженного конфликта – решение об отнесении факта обнаружения к ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. | | | |
| **1.3.Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ).**  **А.Общие критерии** | | | | | |
| 1.3.1.Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ) при их  производстве, переработке или хранении (захоронении). | | | 1.Решение об отнесении факта пролива на грунт токсичных веществ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС.  Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.  2.Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более.  3.Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.  4.Превышение ПДУ в 50 раз и более при загрязнении почв (Грунтов) на площади 100 га и более.  5.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  6.Прямой материальный ущерб – гражданам 100 МРОТ, организациям – 500 МРОТ. | | |
| 1.3.2.Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии. | | |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации** | | | | | |
| 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) источника АХОВ. | | 1.Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК в 50 раз и более, или 30-49 раз в течение 8 ч., и 20-29 раз в течении 2 суток.  2.Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты указанные значения общих критериев). | | | |
| 1.3.6.Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ. | | Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты указанные в пункте 1.3.5. значения общих критериев). | | | |
| 1.3.7.Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытие фонтаны нефти и газа). | | Решение от отнесении факта выброса с ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты указанные в пункте 1.3.5. значения общих критериев). | | | |
| 1.3.8.Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов. | | Аварийный выброс нефти в объеме 20 тонн и более, а при попадании в водные объекты 5 тонн и более. | | | |
| **1.4.Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса сброса радиоактивных веществ (РВ).**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | 1.Третий (серьезный инцидент и более высокие уровни событий аварий по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) или иных ядерных установках.  2.Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (ПДК) в 5 раз и более.  3.Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) и 100 раз более.  4.Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.  5.Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные нормами радиационной безопасности (НРБ-99).  При выполнении условий:  Измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 20мкГр/ч, а на расстоянии одного метра от поверхности блока – блока 3мкГр/с-решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.  6.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более.  7.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ. | | | |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | | | | | |
| 1.4.1. Аварии на АЭС | 1.Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала более 10мкВ/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м3  2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкВ/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м3.  3.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории зоны наблюдения более 0,1 мкВ/ч и (или) объемная активность йода- 131 более 7Бк/м3. | | | | |
| 1.4.2.Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения. | 1.Измеренная мощность дозы гамма-облучения в помещениях постоянного пребывания персонала более 10мкВ/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100Бк/м3.  2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкВ/Ч и (или) объемная активность йода -131 более 275Бк/м3.  3.Измеренная мощность дозы гамма – излучения на территории зоны наблюдения более 0,1 мкВ/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1Бк/м3. | | | | |
| 1.4.3.Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) радиоактивных веществ на предприятиях ядерно-топливного комплекса. | 1.Измеренная мощность дозы гамма – излучения в помещениях постоянного пребывания персонала более 10мкВ/ч и (или) объемная активность йода – 131 1100 Бк/м3.  2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкВ/ч и (или) объемная активность йода -131 более 275Бк/м3.  3.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории зоны наблюдения более 0,1 мкВ/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7Бк/м3. | | | | |
| 1.4.4.Аварии судов и других плавсредств, космических и летальных аппаратов и других транспортных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивных веществ. | Любой факт выброса и (или) сброса радиоактивных веществ. | | | | |
| 1.4.5.Аварии на промышленных и испытательных взрывах с выбросом радиоактивных веществ. | Любой факт выброса радиоактивных веществ. | | | | |
| 1.4.6.Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания или при транспортировке. | Любой факт аварии | | | | |
| 1.4.7.Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения. | Любой факт аварии, утраты хищения или обнаружения источников ионизирующего излучения. | | | | |
| 1.4.8.Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных установок. | Любой факт обрушения. | | | | |
| 1.4.9.Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО). | Измеренная мощность дозы гамма-излучения по границе ограждения пункта хранения РАО более 5мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении одного метра более 100 мкГр/ч. | | | | |
| 1.4.10.Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) | 1.Измеренная мощность гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища ОЯТ более 5мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма – излучения от контейнера с ОЯТ более 100 мкГр/ч. | | | | |
| **1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.**  **А. Общие критерии** | | | | | |
| 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) | 1.Любой факт выброса и или сброса токсичных веществ.  2.Любой факт выброса и или сброса токсичных веществ содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Решение об отнесении факта выброса (сброса) веществ, содержащих опасные компоненты, опасные для растений к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства Российской Федерации. | | | | |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | | | | | |
| 1.5.2.Аварии на и транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и или сброса) патогенных для человека микроорганизмов. | | | Любой факт выброса и (или) сброса патогенных для человека микроорганизмов. | | |
| 1.5.3.Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов. | | | Любой факт выброса и (или) сброса патогенных для человека микроорганизмов. | | |
| **1.6.Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород**  **А. Общие критерии** | | | | | |
|  | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб;  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ. | | | | |
| **1.7.Аварии на электроэнергетических системах.**  **А.Общие сведения** | | | | | |
|  | | | | 1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам-100 МРОТ;  -организациям-500 МРОТ. | |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | | | | | |
| 1.7.1.Аварии на атомных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения. | | | | | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на одни сутки и более. |
| 1.7.2.Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом энергоснабжения основных потребителей и населения. | | | | | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на одни сутки и более. |
| 1.7.3.Выход из строя транспортных электрических контактных сетей. | | | | | Решение об отнесении перерывов в движении к ЧС принимаются органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможности использования обходных путей и других местных условий. |
| **1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | | 1.Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых квартальных на одни сутки и более.  2.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  3.Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. | | |
| **1.9.Аварии на очистных сооружениях**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  - гражданам – 100 МРОТ;  -организациям 500 МРОТ.  3.Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев) | |
| **1.10 Гидродинамические аварии**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  - гражданам – 100 МРОТ;  -организациям 500 МРОТ.  3.Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев) |
| **2. Природные чрезвычайные ситуации**  **2.1. Опасные геофизические явления**  **А.Общие критерии** | | | | | |
| 2.1.1.Извержения вулканов | | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ.  3.Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | | | | | |
| 2.1.2.Землетрясения | | | | Землетрясения 5 бал и более | |
| **2.2.Опасные геологические явления**  **А.Общие критерии** | | | | | |
| 2.2.1.Оползни, обвалы, осыпи. | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ.  3.Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.  4.Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более. | |
| 2.2.2.Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород. | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ.  3.Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.  4.Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более. | |
| 2.2.3.Абразия. | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ.  3.Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.  4.Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более. | |
| 2.2.4.Эрозия, склонный смыв. | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ.  3.Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.  4.Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более. | |
| 2.2.5.Курумы. | | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ.  3.Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.  4.Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более. | |
| **2.3.Опасные метеорологические явления**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ.  3.Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более. | | |
| **Б.Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации** | | | | | |
| 2.3.1.Сиольный ветер, в том числе шквал, смерч. | | Скорость ветра (включая порывы):  -25 м/с и более;  -на побережье морей и в горных районах – 35 м/с и более. | | | |
| 2.3.2.Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) | | Количество осадков:  -50 и более за 12 часов и менее;  -в селеопасных горных районах -30 мм. и более за 12 часов и менее. | | | |
| 2.3.3.Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь). | | Количество осадков 30 мм. и более за 1 час и менее. | | | |
| 2.3.4.Продолжительные сильные дожди. | | Количество осадков 100 мм. и более за 12 часов и более, но менее 48 ч. | | | |
| 2.3.5.Очень сильный снег. | | Количество осадков не менее 20мм. и более за 12 часов и менее. | | | |
| 2.3.6.Крупный град. | | Диаметр градин 20мм. и более. | | | |
| 2.3.7.Сильная метель. | | Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15м/с и более и видимости менее 500 м. | | | |
| 2.3.8.Сильная пыльная (песчаная) буря. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии. | | | |
| 2.3.9.Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах. | | Диаметр:  -отложения на проводах гололедного станка 20мм. и более для гололеда;  -для сложного отложения и налипания мокрого снега -35 мм. и более. | | | |
| 2.3.10.Сильный туман. | | Видимость 50 м. и менее. | | | |
| 2.3.11.Сильный мороз | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии. | | | |
| 2.3.12.Сильная жара. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии | | | |
| 2.3.13.Заморозки. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии | | | |
| 2.3.14.Засуха. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии | | | |
| 2.2.15.Сход снежных лавин. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии | | | |
| **2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления.**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ. | | | |
| **Б.Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | | | | | |
| 2.4.1.Цунами, тропические циклоны и тайфуны, сильное волнение (пять баллов и более) сильный тягун в морских портах. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии | | | |
| 2.4.2.Обледенение судов. | | Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более) | | | |
| 2.4.3.Сгонно-нагонные явления. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии | | | |
| 2.4.4.Раннее появление льда интенсивный дрейф льда сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии | | | |
| 2.4.5.Отрыв прибрежных льдин | | Любой отрыв льдин с людьми. | | | |
| **2.5.Опасные гидрологические явления**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ.  3.Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более. | | | |
| **Б.Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | | | | | |
| 2.5.1.Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель. | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии. | | | | |
| 2.5.2.Низкие уровни воды (низкая межень). | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течении не менее 10 дней. | | | | |
| 2.5.3.Раннее ледообразование. | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии | | | | |
| **2.6.Природные пожары**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | | 1.Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.  2.Прямой материальный ущерб:  -гражданам – 100 МРОТ;  -организациям – 500 МРОТ. | | |
| **Б.Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | | | | | |
| 2.6.1.Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах. | | Крупные неконтролируемые пожары на площади:  -для наземной охраны лесов – 25 га и более;  -для авиационной охраны лесов -200 га и более.  Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимается органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий. | | | |
| **3.Биолого-социальные чрезвычайные ситуации**  **3.1.Инфекционные, паразитные болезни и отравления людей.** | | | | | |
| 3.1.1.Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни вызванные вирусами Марбурга и Эболла). | | | | | Каждый случай особо опасного заболевания. |
| 3.1.2.Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по ОС 1.2.01 1-94.) | | | | | Групповые случаи заболеваний -10-50 человек и белее.  Число умерших в течение одного инкубационного периода 2 человека и более. |
| 3.1.3.Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии. | | | | | Групповые случаи заболеваний -10-50 человек и белее.  Число умерших в течение одного инкубационного периода 2 человека и более. |
| 3.1.4.Отравление людей. | | | | | Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальным органом, осуществляющим государственный санитарно-эпидемиологический контроль. |
| 3.1.5.Эпидемии. | | | | | Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов Российской Федерации превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более. |
| **3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб.** | | | | | |
| 3.2.1.Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: (ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, чума (крупного и мелкого рогатого скота), чума свиней болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония) | | 1.Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни.  2.Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия). | | | |
| 3.2.2.Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.) | | 1.Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов Ленинградской области – 10 голов и более (эпизоотия).  2.Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов Ленинградской области – 100 голов и более (эпизоотия). | | | |
| 3.2.3.Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии. | | Каждый случай болезни | | | |
| 3.2.4.Массовая гибель рыб. | | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО И ЧС на основании данных, представляемых соответствующим территориальным органом федерального органа исполнительной власти. | | | |
| **3.3.Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.** | | | | | |
| 3.3.1.Масссовое поражение растений болезнями и вредителями. | Болезни растений, приведших к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га. и более. | | | | |
| 3.2.2.Массовое поражение леса болезнями и вредителями. | Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых соответствующим территориальным органам федерального органа исполнительной власти. | | | | |
| **4.Крупные террористические акты**  **А.Общие критерии** | | | | | |
|  | | | | 1.Число погибших – 5 и более. Госпитализированных – 10 человек и более.  2.Прямой материальный ущерб свыше 1000 МРОТ. | |