



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2016 г. № 13-51
(с изменениями от 13.09.2018 №2-34)

О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

С целью единого государственного подхода к определению источника возникновения и характера происшедших чрезвычайных ситуаций, оценки потерь и причиненного материального ущерба от последствий аварий и катастроф, установлению уровня реагирования, Совет Министров Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2017 года:
 - 1.1. Порядок классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по их уровням (прилагается);
 - 1.2. Методические рекомендации по применению Государственного классификатора чрезвычайных ситуаций (прилагается);
 - 1.3. Государственный классификатор чрезвычайных ситуаций (прилагается);
 - 1.4. Временную методику оценки ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (прилагается).
 - 1.5. Классификационные признаки чрезвычайных ситуаций (прилагается).

2. Возложить на Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики функции по ведению учета чрезвычайных ситуаций и контролю деятельности территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанной с классификацией чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по соответствующему уровню.

3. Министерству по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики разработать и утвердить соответствующие нормативные правовые акты, связанные с реализацией настоящего Постановления.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель
Совета Министров**

А. В. Захарченко

УТВЕРЖДЕН

Постановлением
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 17 декабря 2016г. № 13-51

ПОРЯДОК
классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
характера по их уровням

1. Классификация чрезвычайных ситуаций по их уровням осуществляется для организации обеспечения взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций в процессе решения вопросов, связанных с чрезвычайными ситуациями и ликвидацией их последствий.

2. Порядок классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по их уровням (далее - Порядок) разработан во исполнение части 3 статьи 5 Закона Донецкой Народной Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с целью установления уровня реагирования при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации в зависимости от последствий чрезвычайной ситуации, количества привлекаемых к предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации сил и средств Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, характера развития чрезвычайной ситуации, а также других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3. В настоящем Порядке основные понятия и определения применяются в таком значении:

пострадавший в результате чрезвычайной ситуации - человек заболевший, травмированный или раненый в результате поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуации и/или понесший материальные убытки в результате возникновения чрезвычайной ситуации;

поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации - негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных

животных и культур, объекты, территории и окружающую природную среду;
нарушение условий жизнедеятельности - отсутствие теплоснабжения (в осенне-зимний период), питьевого водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и газоснабжения и/или такое изменение технического состояния жилого дома (помещения), в результате которого он стал аварийным или непригодным к эксплуатации, и/или изменение состояния территории (объекта), в результате которого проживание населения и ведение хозяйственной деятельности на территории (объекте) стало невозможным.

4. Для классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайная ситуация) по уровням установить следующие критерии:

территориальное распространение зоны чрезвычайной ситуации;
количество погибших людей в результате чрезвычайной ситуации;
количество пострадавших людей в результате чрезвычайной ситуации;
количество населения, условия жизнедеятельности которого были нарушены в результате чрезвычайной ситуации;
ущерб от последствий чрезвычайной ситуации (далее - материальный ущерб);
техническая или иная характеристика события, определяемая в установленном порядке и которая позволяет отнести событие к чрезвычайной ситуации (далее – классификационный признак).

5. Установить, что чрезвычайные ситуации в зависимости от достижения порогового уровня критерия подразделяется на:

5.1. Чрезвычайную ситуацию государственного уровня, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более административно-территориальных единиц Донецкой Народной Республики или вышла (по характеру своего развития может выйти) за пределы территории Донецкой Народной Республики и при этом она обладает одним или несколькими критериями:

количество погибших людей составило 6 и более человек;
количество пострадавших людей составило 101 и более человек;
количество населения, условия жизнедеятельности которого были нарушены, превысило 10001 человек;
материальный ущерб составил более 40 миллионов российских рублей.

5.2. Чрезвычайную ситуацию местного уровня, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за административные пределы территории одной административно-территориальной единицы Донецкой Народной Республики и при этом она обладает одним или несколькими критериями:

количество погибших людей составило от 3 и более, но не свыше 5 человек;
количество пострадавших людей составило 51 и более, но не свыше 100 человек;
количество населения, условия жизнедеятельности которого были

нарушены, составило 1001 и более человек, но не свыше 10 тысяч человек;

материальный ущерб составил более 13, но не свыше 40 миллионов российских рублей.

5.3. Чрезвычайную ситуацию объектового уровня, если зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории объекта и при этом она обладает одним или несколькими критериями:

материальный ущерб составил 5 и более, но не свыше 13 миллионов российских рублей;

обладает соответствующим классификационным признаком.

6. Чрезвычайные ситуации вследствие дорожно-транспортных происшествий классифицируются по местному и государственному уровням. При установлении уровня чрезвычайной ситуации вследствие дорожно-транспортного происшествия, при котором пороговое значение критерия количества погибших достигло 3, но не свыше 5 человек, и/или количество пострадавших достигло 15, но не свыше 50 человек, и/или количество населения, условия жизнедеятельности которого были нарушены, составило 1001 и более человек, но не свыше 10 тысяч человек, и/или материальный ущерб составил более 13, но не свыше 40 миллионов российских рублей – классифицировать как чрезвычайная ситуация местного уровня. При установлении уровня чрезвычайной ситуации вследствие дорожно-транспортного происшествия, при котором пороговое значение критерия количества погибших достигло 6 и более человек и/или количества пострадавших – более 51 человек и/или количество населения, условия жизнедеятельности которого были нарушены, превысило 10001 человек и/или материальный ущерб составил более 40 миллионов российских рублей – классифицировать как чрезвычайная ситуация государственного уровня.

7. Предварительная оценка ситуации, которая произошла или может произойти, и определение ее как чрезвычайной ситуации осуществляется органами повседневного управления соответствующего уровня территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, исходя из первичной информации с последующей передачей информации соответствующему территориальному органу Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

8. Окончательное решение по определению уровня чрезвычайной ситуации, в том числе в случае отсутствия информации в полном объеме относительно развития чрезвычайной ситуации, принимается Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики с учетом заключения комиссии по вопросам классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по уровням.

Для принятия окончательного решения в Министерстве по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики создается комиссия по вопросам классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по уровням (далее - Комиссия).

Состав Комиссии и положение о ней утверждается Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

Для принятия окончательного решения Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики имеет право обратиться в республиканские органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, к предприятиям, в учреждения и организации независимо от форм собственности за информацией о размере причиненного ущерба. Ответственность за достоверность предоставленной информации несут руководители юридических лиц, которые предоставили данную информацию.

В случае аварийной ситуации (происшествия), произошедшей с транспортным средством, или аварии на производстве (независимо от формы собственности) к информации, направляемой в Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления или организации одновременно с заключением по чрезвычайной ситуации представляет акт расследования такой ситуации (происшествия) или аварии, проведенного в установленном порядке.

8.1. Для принятия окончательного решения по определению уровня чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера органы государственной власти, органы местного самоуправления представляют Комиссии следующие документы:

- 1) обращение органа государственной власти, органа местного самоуправления (далее - Обращение);
- 2) сообщение о возникновении чрезвычайной ситуации и ликвидации ее последствий (далее - Сообщение);
- 3) протокол заседания соответствующей Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - Протокол);
- 4) расчет ущерба, причиненного вследствие чрезвычайной ситуации (далее - Расчет);
- 5) справку о нарушении нормальных условий жизнедеятельности;
- 6) справку о гидрометеорологических условиях.

Указанные документы должны быть оформлены в соответствии с требованиями Типовой Инструкции по делопроизводству в органах государственной власти, органах местного самоуправления Донецкой Народной Республики, утвержденной Постановлением Совета Министров

Донецкой Народной Республики от 16.10.2015 № 19-27, и соответствовать следующим требованиям:

В Обращении приводится краткое описание чрезвычайной ситуации, в котором отражены причины ее возникновения и последствия; указывается перечень населенных пунктов и временной интервал действия чрезвычайной ситуации, количество погибшего и пострадавшего населения, срок нарушения нормальных условий жизнедеятельности населения (указывается для какого количества человек).

Сообщение предоставляется органами повседневного управления территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций административно-территориальной единицы Донецкой Народной Республики, на территории которой возникла чрезвычайная ситуация по форме, определенной Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

В Протоколе указывается обобщенная информация о чрезвычайной ситуации, время ее возникновения, зона действия и последствия, уровень чрезвычайной ситуации, принятые решения по ее ликвидации, привлеченные силы и средства для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также объем задействованных материальных ресурсов и средств.

К протоколу прилагаются:

список погибших или пострадавших в результате чрезвычайной ситуации (приложение 1);

список лиц, которые вследствие чрезвычайной ситуации остались без жилья и/или эвакуированных (приложение 2);

документы обследования (паспорта, акты, протоколы проверок) технического состояния объекта (в части качественных и количественных характеристик дефектов и повреждений объекта). В случае, если обследованием установлено, что состояние объекта или отдельных его конструкций соответствует III (непригодный к нормальной эксплуатации) или IV (аварийный) категории уровня пригодности - документы готовятся специализированной организацией, имеющей на это лицензию.

Расчет производится в соответствии с Временной Методикой оценки ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В Справке о нарушении нормальных условий жизнедеятельности указывается информация об отсутствии (сроки отсутствия) водоснабжения, водоотведения, электро-, газо- и теплоснабжения, и/или об изменении технического состояния жилого дома (помещения), в результате которого он стал аварийным или непригодным к эксплуатации, и/или об изменении состояния территории (объекта), в результате которого проживание населения и осуществление хозяйственной деятельности на территории (объекте) является невозможным.

В Справке о гидрометеорологических условиях, указывается информация об атмосферных явлениях, которые по своей интенсивности, периоду

возникновения, распространению по площади причинили вред жизни и здоровью граждан, имуществу и окружающей среде. Справка предоставляется в случае возникновения чрезвычайной ситуации природного характера уполномоченным Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики органов в сфере гидрометеорологии.

9. Окончательное решение Комиссии является основанием для осуществления иных мероприятий по реагированию на чрезвычайную ситуацию в соответствии с действующим законодательством.

10. В целях немедленного реагирования на чрезвычайные ситуации органы государственной власти, органы местного самоуправления, предприятия, учреждения, организации независимо от форм собственности являются ответственными за своевременность и объективность информирования Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики о происшедших чрезвычайных ситуациях на подведомственных объектах и территориях.

11. Порядок сбора и обмена информацией в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определяется Советом Министров Донецкой Народной Республики.

УТВЕРЖДЕН

Постановлением
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 17 декабря 2016г. № 13-51

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по применению Государственного классификатора
чрезвычайных ситуаций**

I. Общие положения

1.1. Государственный классификатор чрезвычайных ситуаций (далее – Классификатор) представляет собой перечень чрезвычайных ситуаций, определенных соответствующими нормативными правовыми актами, сгруппированных по признакам принадлежности к соответствующим группам чрезвычайных ситуаций (обнаруженных и возможных).

1.2. Классификатор разработан в соответствии с Конституцией Донецкой Народной Республики, Законами Донецкой Народной Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», а также Положением о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 09.04.2015 № 5-11 (с изменениями) и применяется на территории Донецкой Народной Республики.

1.3. Классификатор применяют для сбора административных данных и организации взаимодействия между органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, предприятиями, учреждениями, организациями независимо от форм собственности, при решении вопросов, связанных с чрезвычайными ситуациями.

1.4. Классификатор может быть использован для машинной обработки статистической информации в автоматизированных системах управления органов исполнительной власти, органов местного самоуправления,

организаций, в том числе входящих в Единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.5. В Классификаторе термины и определения используются в соответствии с законами Донецкой Народной Республики «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», а также используются следующие термины и определения:

чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, субъекте хозяйствования или на водном объекте, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

классификация чрезвычайных ситуаций – система распределения чрезвычайных ситуаций на классы и подклассы в зависимости от их характера;

авария – опасное происшествие техногенного характера, которое повлекло гибель людей или создает на отдельной территории угрозу жизни и здоровью людей, приводит к разрушениям зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, способствует сверхнормативным выбросам загрязняющих веществ в окружающую среду;

эпизоотия – широкое распространение инфекционной болезни среди одного или многих видов животных на значительной территории, значительно превышающее уровень заболеваемости, обычно регистрируемый на данной территории;

панзоотия – необычайно широкое распространение инфекционной болезни животных, охватывающее страну, группу стран, континент. Является высшей степенью эпизоотии;

эпифитотия – распространение инфекционной болезни сельскохозяйственных растений на значительной территории или увеличение активности вредителей растений;

панфитотия – массовое заболевание растений и резкое увеличение вредителей сельскохозяйственных растений, охватывающее несколько стран или континентов;

пандемия – эпидемия, характеризующаяся распространением инфекционного заболевания на территории всей страны, территорию сопредельных государств;

несчастный случай (во время выполнения трудовых обязанностей) - ограниченное во времени событие или внезапное воздействие на работника опасного производственного фактора или среды, которые произошли в процессе выполнения им трудовых обязанностей, в результате которых причинен вред здоровью или наступила смерть;

несчастный случай (кроме несчастных случаев, произошедших во время выполнения трудовых обязанностей) - непредвиденное событие, неожиданное стечение обстоятельств, повлекшее причинение вреда здоровью или смерть.

II. Классификация чрезвычайной ситуации по причинам возникновения

2.1. В Классификаторе объектами классификации являются чрезвычайные ситуации.

2.2. Классификации подлежат произошедшие и возможные чрезвычайные ситуации на территории административно-территориальных единиц Донецкой Народной Республики, предприятиях, учреждениях, организациях независимо от форм собственности, а также на водных объектах Донецкой Народной Республики.

2.3. Классификационным признаком чрезвычайной ситуации является техническая или иная характеристика события, определяемая установленным порядком и которая позволяет отнести событие к чрезвычайной ситуации.

2.4. В зависимости от характера происхождения событий, которые могут обусловить возникновение чрезвычайных ситуаций на территории Донецкой Народной Республики, определяются такие виды чрезвычайных ситуаций:

чрезвычайная ситуация техногенного характера – обстановка на определенной территории, субъекте хозяйствования или на водном объекте, сложившаяся в результате пожара, взрыва, аварии или катастрофы на транспорте, аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ, выбросом полезных ископаемых, выбросом радиоактивных веществ, присутствия в окружающей среде вредных и радиоактивных веществ, внезапного разрушения сооружений, аварий в электроэнергетических системах, в системах жизнеобеспечения, аварии систем телекоммуникаций, аварии на очистных сооружениях, гидродинамических аварий, аварии в системах нефтегазового промышленного комплекса, событий в результате несчастных случаев с людьми во время выполнения трудовых обязанностей и тому подобное;

чрезвычайная ситуация природного характера – обстановка на определенной территории, субъекте хозяйствования или на водном объекте, связанная с опасными факторами геофизических, геологических, метеорологических или гидрологических явлений, поверхностных вод, деградацией почв и недр, изменения состояния воздушного бассейна, пожаров в природных экологических системах, событий, связанных с массовой болезнью, отравлением людей или животных, поражением сельскохозяйственных растений болезнями, вредителями, событий в результате несчастных случаев с людьми, и тому подобное.

По характеру и виду источника возникновения чрезвычайные ситуации делятся на классы (характер (вид) происхождения чрезвычайной ситуации), которые, в свою очередь, подразделяются на подклассы (вид источника возникновения чрезвычайной ситуации). Подклассы состоят из групп, которые отражают непосредственный источник возникновения чрезвычайной ситуации.

III. Структура Классификатора чрезвычайных ситуаций

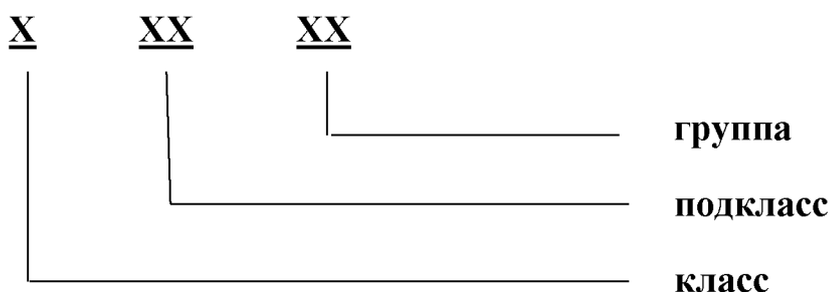
3.1. По структуре Классификатор состоит из трех уровней классификации: класс, подкласс, группа.

Метод классификации – иерархический, последовательный, пятизначный.

Позиция Классификатора имеет блок идентификации и блок названия классификационной группировки.

Кодирование чрезвычайной ситуации на низком классификационном уровне (группа) выполнено по фасетной схеме, в котором фасеты также структурированы. Это обеспечивает устойчивость структуры Классификатора в процессе его ведения, поскольку оперативные изменения объектов классификации происходят на этом уровне.

Структура кода Классификатора имеет 5 разрядов и соответствует такой схеме:



Первая цифра кода обозначает класс чрезвычайной ситуации (вид).

Вторая и третья цифры обозначают подкласс вида чрезвычайной ситуации.

Четвертая и пятая цифры обозначают группу чрезвычайной ситуации.

Пример.

Класс – код 10000: «Чрезвычайные ситуации техногенного характера».

Подкласс – код 10100: «Чрезвычайные ситуации в результате аварий или катастроф на транспорте (за исключением пожаров и взрывов)».

Группа - код 10110: «Чрезвычайные ситуации вследствие аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) опасных и вредных (загрязняющих) веществ». В группу входят:

код 10111: «ЧС вследствие аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) биологически опасного вещества»;

код 10112: «ЧС вследствие аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) радиоактивного вещества»;

код 10113: «ЧС вследствие аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) аварийного химически опасного вещества»;

код 10114: «ЧС вследствие аварии на транспорте с угрозой разлива, выброса легковоспламеняющихся, горючих жидкостей, горючих газов».

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Совета Министров
Донецкой Народной Республики
от 17 декабря 2016 г. № 13-51

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Код	Название
10000	ЧС техногенного характера
10100	ЧС вследствие аварий или катастроф на транспорте (за исключением пожаров и взрывов)
10110	ЧС вследствие аварий на транспорте с выбросом (угрозой выброса) опасных и вредных (загрязняющих) веществ
10111	ЧС вследствие аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) БОВ
10112	ЧС вследствие аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) РВ
10113	ЧС вследствие аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) АХОВ
10114	ЧС вследствие аварии на транспорте с угрозой разлива, выброса легковоспламеняющихся, горючих жидкостей, горючих газов
10120	ЧС вследствие аварии на железнодорожном транспорте с тяжелыми последствиями (катастрофы)
10121	ЧС вследствие аварии в метрополитене
10130	ЧС вследствие аварий на водном транспорте
10131	ЧС вследствие аварии на грузовом судне
10132	ЧС вследствие аварии нефтеналивного судна с угрозой разлива горюче-смазочных материалов
10133	ЧС вследствие аварии на судне для перевозки химических веществ
10134	ЧС вследствие аварии пассажирского судна
10135	ЧС вследствие аварии на судне рыбной промышленности
10140	ЧС вследствие авиационных аварий и катастроф
10141	ЧС вследствие авиационной аварии или катастрофы в аэропорту или в населенном пункте
10142	ЧС вследствие авиационной аварии или катастрофы вне аэропорта или населенного пункта
10150	ЧС вследствие аварий автомобильного транспорта
10151	ЧС вследствие аварии автомобильного транспорта на дорогах общего пользования
10152	ЧС вследствие аварии автомобильного транспорта на мосту, в тоннеле, на железнодорожном переезде
10160	ЧС вследствие аварий на трубопроводах

Код	Название
10161	ЧС вследствие аварии на магистральном газопроводе
10162	ЧС вследствие аварии на нефтепроводе или продуктопроводе
10170	ЧС вследствие аварий на городском транспорте
10171	ЧС вследствие аварии на городском электротранспорте
10172	ЧС вследствие аварии на городском пассажирском транспорте (другом)
10200	ЧС вследствие пожаров, взрывов
10210	ЧС вследствие пожаров, взрывов в зданиях и сооружениях
10211	ЧС вследствие пожара, взрыва в здании, на коммуникации или технологическом оборудовании промышленного объекта
10212	ЧС вследствие пожара, взрыва в здании или сооружении нежилого назначения
10213	ЧС вследствие пожара, взрыва в здании или сооружении жилой назначения
10220	ЧС вследствие пожара, взрыва на объекте разведки, добычи, переработки, транспортировки или хранения легковоспламеняющихся, горючих, а также взрывчатых веществ
10230	ЧС вследствие пожара, взрыва на транспорте
10231	ЧС вследствие пожара, взрыва на железной дороге
10232	ЧС вследствие пожара, взрыва на водном транспорте
10233	ЧС вследствие пожара, взрыва на воздушном транспорте
10234	ЧС вследствие пожара, взрыва на других видах транспорта
10240	ЧС вследствие пожара, взрыва в шахте, в подземных и горных выработках
10250	ЧС вследствие пожара, взрыва на радиационно, химически или биологически опасном объекте без разлива (выброса) опасных веществ
10260	ЧС вследствие пожара, взрыва на арсенале, складе боеприпасов или другом объекте военного назначения
10270	ЧС вследствие пожара, взрыва (угрозы взрыва) выявленных взрывоопасных предметов (устаревших боеприпасов)
10300	ЧС вследствие аварий с выбросом (угрозой выброса) АХОВ, полезных ископаемых на других объектах (кроме аварий на транспорте)
10310	ЧС вследствие аварии с выбросом (угрозой выброса), образованием и распространением АХОВ во время их выработки, переработки или хранения (захоронения)
10320	ЧС вследствие аварии с выбросом (угрозой выброса) БОВ на предприятии промышленности или в научно-исследовательском учреждении
10330	ЧС вследствие аварии с выбросом полезных ископаемых, пород, газа, горного удара, прорыва (затопления) водой (пульпой) в подземных выработках шахты

Код	Название
10400	ЧС вследствие наличия в окружающей среде вредных (загрязняющих) и радиоактивных веществ свыше ПДК
10410	ЧС вследствие наличия в почве вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК
10420	ЧС вследствие наличия в воздухе вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК
10421	ЧС вследствие наличия в атмосферном воздухе вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК
10422	ЧС вследствие наличия в воздухе подземных и горных выработок вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК
10423	ЧС вследствие наличия в воздухе подземных и горных выработок РВ свыше ПДК
10430	ЧС вследствие наличия в воде вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК
10431	ЧС вследствие наличия в поверхностных водах вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК
10432	ЧС вследствие наличия в питьевой воде вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК
10433	ЧС вследствие наличия в подземных водах вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК
10434	ЧС вследствие наличия в подземных водах РВ свыше ПДК
10500	ЧС в результате аварий с выбросом (угрозой выброса) РВ (кроме аварий на транспорте)
10510	ЧС вследствие аварии с источником ионизирующего (ионизируемого) излучения
10520	ЧС вследствие аварии с радиоактивными отходами
10530	ЧС вследствие аварии с источником ионизирующего (ионизируемого) излучения или РВ (на предприятии)
10540	ЧС вследствие ядерной или радиационной аварии за пределами Донецкой Народной Республики с угрозой загрязнения ее территории
10600	ЧС вследствие внезапного разрушения зданий и сооружений
10610	ЧС вследствие разрушения элементов транспортных коммуникаций
10620	ЧС вследствие разрушения здания или сооружения производственного назначения
10630	ЧС вследствие разрушения здания или сооружения нежилого назначения
10640	ЧС вследствие разрушения здания или сооружения жилого назначения
10650	ЧС вследствие разрушения подземных сооружений систем жизнеобеспечения
10660	ЧС вследствие разрушения подземных сооружений шахты, подземных и горных выработок
10700	ЧС вследствие аварий в электроэнергетической системе
10710	ЧС вследствие аварии на теплоэлектростанции

Код	Название
10720	ЧС вследствие аварии на автономной электроэнергетической станции
10730	ЧС вследствие аварии на других электроэнергетических станциях
10740	ЧС вследствие аварии в электрических сетях
10750	ЧС вследствие потери устойчивости или разделения Энергосистемы Донецкой Народной Республики на составные части
10800	ЧС в результате аварий в системах жизнеобеспечения
10810	ЧС вследствие аварии в канализационной системе со сбросом загрязняющих веществ
10820	ЧС вследствие аварии в тепловых сетях (системах горячего водоснабжения) в холодное время года
10830	ЧС вследствие аварии в системах обеспечения населения питьевой водой
10840	ЧС вследствие аварии на газопроводе систем газоснабжения и газификации
10900	ЧС вследствие аварий в системах телекоммуникаций
11000	ЧС вследствие аварий на очистных сооружениях
11010	ЧС вследствие аварии на очистных сооружениях сточных вод со сбросом загрязняющих веществ
11020	ЧС вследствие аварии на установке газоочистки источников загрязнения атмосферы с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу
11100	ЧС вследствие гидродинамических аварий
11110	ЧС вследствие прорыва плотины (дамбы, шлюза и т.д.) с образованием волны прорыва и катастрофического затопления
11120	ЧС вследствие прорыва плотины (дамбы, шлюза и т.д.) с образованием прорывного наводнения
11200	ЧС вследствие аварий в системах нефтегазового промышленного комплекса
11210	ЧС вследствие аварии на скважине (буровой установке) на всех этапах производственной деятельности
11220	ЧС вследствие аварии на нефтебазе или нефтехранилище
11300	ЧС вследствие несчастного случая во время выполнения трудовых обязанностей
20000	ЧС природного характера
20100	Геофизические ЧС
20110	ЧС вследствие землетрясения
20200	Геологические ЧС
20210	ЧС вследствие оползня
20220	ЧС вследствие обвала или осыпи (осыпанием)
20230	ЧС вследствие осадки (провала) земной поверхности
20240	ЧС вследствие карстового провала

Код	Название
20250	ЧС вследствие повышения уровня грунтовых вод (подтопление)
20300	Метеорологические ЧС
20310	Метеорологические ЧС вследствие атмосферных осадков
20311	ЧС вследствие сильного ливня (количество осадков 30 мм и более, продолжительностью 1 час и менее)
20312	ЧС вследствие крупного града (диаметром 20 мм и более)
20313	ЧС вследствие очень сильного снегопада (количество осадков 20 мм и более, продолжительностью 12 часов и менее)
20314	ЧС вследствие очень сильного дождя (дождь и мокрый снег) (количество осадков 50 мм и более, продолжительностью 12 часов и менее; для возвышенной части рельефа (Донецкий кряж) 30 мм и более, продолжительностью 12 часов и менее)
20320	Метеорологические ЧС температурные
20321	ЧС вследствие очень сильного мороза (температура воздуха минус 30°C и ниже)
20322	ЧС вследствие очень сильной жары (температура воздуха 35°C и выше в течение трёх дней и более)
20323	ЧС вследствие массового засыхания и гибели посевов и высаженных 1-3-х летних лесных культур вследствие засухи
20324	ЧС вследствие массового повреждения и гибели посевов, несобранного урожая вследствие заморозков
20330	Метеорологические ЧС, другие
20331	ЧС вследствие сильного ветра, в т.ч. шквала и смерча (скоростью 25 м/с и более)
20332	ЧС вследствие сильной пыльной бури (при скорости ветра 15 м/с и более, видимости 2000 м и менее, продолжительностью 12 часов и более)
20333	ЧС вследствие сильного налипания снега (слой замерзшего мокрого снега на деревьях, стволах, проводах электросетей и т.п., диаметром 35 мм и более)
20334	ЧС вследствие сильного гололеда (слой льда на деревьях, проводах электросетей и т.п., диаметром 20 мм и более)
20335	ЧС вследствие снежных заносов (полное прекращение движения транспорта на дорогах)
20336	ЧС вследствие сильной метели (при скорости ветра 15 м/с и более, видимости 2000 м и менее, продолжительностью 12 часов и более)
20337	ЧС вследствие сильного тумана (видимость менее 100 м, продолжительностью 12 часов и более)
20400	Гидрологические морские ЧС
20410	ЧС вследствие сильного волнения на море
20420	ЧС вследствие высокого или низкого уровня моря

Код	Название
20430	ЧС вследствие раннего ледостава или припая
20440	ЧС вследствие быстрого (очень быстрого) обледенения судов
20500	Гидрологические ЧС поверхностных вод
20510	ЧС вследствие высокого уровня воды (половодье, паводки)
20520	ЧС вследствие заторов, зажоров
20530	ЧС вследствие низкого уровня воды
20540	ЧС вследствие интенсивного ледохода
20550	ЧС вследствие затопления
20600	ЧС вследствие пожаров в природных экологических системах
20610	ЧС вследствие лесного пожара
20620	ЧС вследствие степного пожара
20630	ЧС вследствие степного пожара (на сельскохозяйственных угодьях)
20700	Медико-биологические ЧС
20710	ЧС вследствие инфекционных заболеваний людей
20711	ЧС вследствие особо опасного инфекционного заболевания людей (отдельные случаи)
20712	ЧС вследствие опасной инфекционной болезни (групповые случаи)
20713	ЧС вследствие эпидемической вспышки опасных инфекционных болезней
20714	ЧС вследствие эпидемии
20715	ЧС вследствие пандемии
20716	ЧС вследствие инфекционного заболевания людей неясной этиологии
20720	ЧС вследствие отравления людей
20721	ЧС вследствие отравления людей в результате потребления некачественных продуктов питания
20722	ЧС вследствие отравления людей в результате потребления некачественной питьевой воды
20723	ЧС вследствие отравления людей токсичными или другими веществами (отдельные случаи)
20724	ЧС вследствие отравления людей токсичными или другими веществами (групповые случаи)
20725	ЧС вследствие отравления людей токсичными или другими опасными веществами (массовые случаи)
20730	ЧС вследствие инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных
20731	ЧС вследствие частного случая экзотического и особо опасного инфекционного заболевания сельскохозяйственных животных
20732	ЧС вследствие энзоотии

Код	Название
20733	ЧС вследствие эпизоотии
20734	ЧС вследствие панзоотии
20735	ЧС вследствие инфекционного заболевания сельскохозяйственных животных неопределенной этиологии
20736	ЧС вследствие инфекционного заболевания рыб неопределенной этиологии
20740	ЧС вследствие массового отравления сельскохозяйственных животных
20750	ЧС вследствие массовой гибели диких животных
20760	ЧС вследствие поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями
20761	ЧС вследствие панфитотии
20762	ЧС вследствие прогрессивной эпифитотии
20763	ЧС вследствие болезни сельскохозяйственных растений неопределенной этиологии
20764	ЧС вследствие массового распространения вредителей сельскохозяйственных растений
20800	ЧС вследствие несчастного случая с людьми
20810	ЧС вследствие несчастного случая в пещерах, лесных массивах и других труднодоступных местах
20820	ЧС вследствие несчастного случая с людьми на воде
20830	ЧС вследствие отрыва прибрежного льда с людьми
20840	ЧС вследствие другого несчастного случая с людьми

Примечание: В классификаторе использованы следующие обозначения и сокращения: ЧС – чрезвычайная ситуация; БОВ – биологически опасное вещество; АХОВ – аварийно химически опасное вещество; РВ – радиоактивное вещество; ПДК – предельно допустимая концентрация.

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 17 декабря 2016г. № 13-51

ВРЕМЕННАЯ МЕТОДИКА
оценки ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Временная методика оценки ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Методика) устанавливает порядок определения размера ущерба в стоимостном выражении, который может быть причинён жизни и здоровью людей, имуществу физических и юридических лиц, природным ресурсам в результате возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.2. Настоящая Методика предназначена для оперативного определения уровня прогнозируемых чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также идентификации потенциально опасных объектов республиканскими органами исполнительной власти и местными органами самоуправления Донецкой Народной Республики, а также предприятиями, учреждениями и организациями независимо от их формы собственности.

1.3. Финансовое обеспечение мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

1.4. Настоящая методика предусматривает определение (прогнозирование) ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на всех уровнях реагирования: объектовом, местном и государственном.

Исходной информацией для определения размера ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются границы зон чрезвычайных ситуаций, которые определяются руководителями работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, по согласованию, при необходимости, со специально уполномоченным республиканским органом исполнительной власти, к компетенции которого отнесены вопросы защиты

населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и местными органами, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация.

1.5. Стоимостное значение элементов, составляющих формулы, указанные в настоящей Методике, устанавливается в денежном эквиваленте на день возникновения чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера в соответствии с действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

II. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. В настоящей Методике применены термины и определения в редакции Закона Донецкой Народной Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»: авария, зона чрезвычайной ситуации, классификация чрезвычайных ситуаций, потенциально опасный объект, чрезвычайная ситуация, в редакции Закона Донецкой Народной Республики «О налоговой системе»: основные средства, балансовая стоимость основных средств.

2.2. Термины, дополнительно используемые в настоящей Методике:

ущерб от последствий чрезвычайных ситуаций (в стоимостном выражении) – утрата полезных свойств и функций в результате действия факторов чрезвычайных ситуаций, в том числе человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, материальные потери (утрата или повреждение имущества);

ущерб – потери некоторого субъекта или группы субъектов части или всех своих ценностей.

III. МЕТОД РАСЧЁТА УЩЕРБА

3.1. Ущерб от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера $Y_{Пр}$ рассчитывается как сумма ущербов по формуле:

$$Y_{Пр} = Y_{Осн.С} + Y_{ЖС} + Y_{нгсн} + Y_{иг} + Y_{лр} + Y_p + Y_{жсв} + Y_{нж} \quad (1)$$

где $Y_{Осн.С}$ – ущерб от уничтожения (повреждения) основных средств предприятий, учреждений, организаций, тыс. руб.;

$Y_{ЖС}$ – ущерб от уничтожения (повреждения) основных средств жилых зданий, тыс. руб.;

$Y_{нгсн}$ – ущерб от потерь готовой продукции и товаров, запасов сырья, полуфабрикатов и промежуточной продукции тыс. руб.;

$Y_{иг}$ – ущерб от потерь имущества граждан, тыс. руб.;

$Y_{лр}$ – ущерб от потерь лесных ресурсов, тыс. руб.;

Y_p – ущерб от потерь продукции растениеводства, тыс. руб.;

$Y_{жсв}$ – ущерб от потерь животноводства, тыс. руб.;

$Y_{нж}$ – ущерб от потери жизни и здоровья населения, тыс. руб.;

3.2. Ущерб от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера складывается из стоимости уничтоженных или повреждённых основных средств предприятий, учреждений, организаций, природных ресурсов, имущества граждан, потери жизни и здоровья населения.

3.3. Сумма материального ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определяется убытками по ценам, действующим на момент возникновения чрезвычайных ситуаций.

3.4. Материальный ущерб, нанесённый в результате последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера юридическим лицам, определяется на основании справки, составленной согласно документам бухгалтерского учёта. Ответственность за достоверность сведений об ущербе несут лица, подавшие такую справку.

3.5. Материальный ущерб, причинённый в результате уничтожения основных средств, определяется по их остаточной стоимости с учётом последней переоценки за вычетом стоимости остатков.

3.6. Материальный ущерб, причинённый в результате уничтожения основных средств на стадии незавершённого строительства (капитального ремонта), определяется из объёма выполненных работ.

3.7. Ущерб от уничтожения (повреждения) оборотных средств определяется путём исключения стоимости материальных ценностей, которые остались, из стоимости материальных ценностей, которые находятся на учёте, по ценам на момент возникновения чрезвычайной ситуации.

3.8. Стоимость продукции собственного производства, в том числе находящейся на стадии незавершённого производства, определяется, исходя из её первичной стоимости и затрат на обработку (переработку), проведённых до момента возникновения чрезвычайной ситуации.

3.9. Стоимость готовой продукции, сырья и других материальных ценностей, находящихся на складах (базах) и в торговых организациях, определяется исходя из себестоимости или по ценам приобретения с учетом индексации.

3.10. В случае уничтожения от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера ценных бумаг и денежных знаков ущерб считается равным их номинальной стоимости, кроме ценных бумаг (денежных знаков), находящихся на стадии изготовления, материальный ущерб по ним определяется по себестоимости их изготовления.

3.11. Ущерб, определённый в иностранной валюте, исчисляется в национальной валюте по официальному обменному курсу Центрального Республиканского Банка Донецкой Народной Республики, действующему на момент возникновения чрезвычайной ситуации.

3.12. Повреждёнными считаются материальные ценности (здания, сооружения, оборудование, продукция, личное имущество и т.д.), которые в результате ремонтно-восстановительных работ после чрезвычайной ситуации могут быть приведены в состояние, позволяющее их использовать по первоначальному функциональному назначению. В противном случае они считаются уничтоженными.

IV. РАСЧЁТ УЩЕРБОВ

4.1. Расчёт ущерба от уничтожения или повреждения основных средств

4.1.1. Общий ущерб от уничтожения и повреждения основных средств рассчитывается по формуле:

$$Y_{Ocn.C} = Y_{Y.Ocn.C} + Y_{П.Ocn.C} - C_{ост}, \quad (2)$$

где $Y_{Y.Ocn.C}$ – ущерб от уничтожения основных средств, тыс. руб.;

$Y_{П.Ocn.C}$ – ущерб от повреждения основных средств, тыс. руб.;

$C_{ост}$ – стоимость остатков, которые могут быть использованы, тыс. руб.

4.1.2. Ущерб от уничтожения основных средств $Y_{Y.Ocn.C}$ состоит из ущерба от полного уничтожения зданий, сооружений, техники, оборудования и других видов основных средств производственного и непромышленного назначения и рассчитываются по формуле:

$$Y_{Y.Ocn.C} = \sum_{i=1}^n C_{P.Ci}, \quad (3)$$

где n – количество уничтоженных средств производственного и непромышленного назначения;

$C_{P.Ci}$ – остаточная балансовая стоимость i -го вида уничтоженных средств с учётом соответствующих коэффициентов индексации, тыс. руб.

4.1.3. Количество и стоимость имущества, имевшегося на момент возникновения чрезвычайной ситуации, определяется по данным бухгалтерского учёта и отчётности и на основании первичных приходных и расходных документов (инвентарных карточек учёта основных средств, платёжных требований, счетов-фактур, накладных, распоряжений о внутриведомственном перемещении имущества, книг, остатков товарно-материальных ценностей и т.п.). Если бухгалтерские книги, карточки, первичные документы уничтожены в результате последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, то стоимость имущества на момент возникновения чрезвычайной ситуации определяется на основании утверждённых в установленном порядке товарно-материальных отчётов

материально ответственных лиц, составленных в связи с расследованием чрезвычайной ситуации.

4.1.4. Учёту подлежат все остатки, которые могут быть использованы в производстве, строительстве, для ремонта, переработки и т.п.; учитываются остатки, годные на корм для скота, топливо, вторичное сырье (металлолом, утиль) и т.д. О возможности использования остатков в пищевых целях должно быть получено заключение санитарной инспекции.

4.1.5. В тех случаях, когда восстановление объекта в связи с происшедшей чрезвычайной ситуацией невозможно, стоимость остатков от него учитывается по количеству материалов (металла, кирпича, камня, леса и т.п.), которые могут быть получены при разборке объекта, в том числе и при разборке фундамента. Количество материалов, которые могут быть получены при разборке объекта, определяется исходя из действующих строительных норм.

4.1.6. Ущерб от повреждения основных средств $У_{П.Осн.С}$ состоит из ущерба от повреждения зданий, сооружений, техники, оборудования и других видов основных средств производственного и непроизводственного назначения и рассчитывается по формуле:

$$У_{П.Осн.С} = \sum_{i=1}^n C_{П.Сi} \cdot \frac{K_p}{100}, \quad (4)$$

где n – количество повреждённых средств производственного назначения;

$C_{П.Сi}$ – остаточная балансовая стоимость i -го вида повреждённых фондов производственного назначения с учётом соответствующих коэффициентов индексации, тыс. руб.

K_p – коэффициент повреждения i -го повреждённого основного средства, (%).

4.1.7. Степень и размер повреждения отдельных конструктивных элементов устанавливаются на месте путём осмотра и обмера повреждённого объекта и на основании дефектной ведомости, составленной с участием специалистов (инженеров, техников-строителей).

4.1.8. Стоимость восстановления (ремонта) повреждённого объекта определяется одним из следующих способов:

на основании сметы на восстановление (ремонт) повреждённого объекта, составленной с учётом степени повреждения;

путём применения процентного отношения стоимости отдельных частей (конструктивных элементов) повреждённого объекта к его общей стоимости;

путём применения единичных расценок на отдельные части (конструктивные элементы) объекта или виды работ.

4.1.9. Выбор одного из указанных выше методов в каждом отдельном случае принимается в зависимости от характера и объёма повреждений, сложности повреждённых объектов и наличия соответствующей технической и оценочной документации.

4.1.10. Исчисление ущерба путём применения единичных расценок и составление сметы на восстановление производится по тем же ценам, расценкам, нормам накладных расходов, плановых накоплений, дополнительных затрат и т.д., которые были приняты для определения балансовой стоимости объекта.

4.1.11. При определении стоимости восстановления (ремонта) повреждённого объекта в расчёт должны приниматься только те работы, производство которых необходимо для восстановления или ремонта повреждённых частей (конструктивных элементов) объектов.

4.1.12. Производимая реконструкция повреждённого объекта в перечень работ не включается при определении объёма работ по восстановлению (ремонту) отдельных частей (конструктивных элементов) объекта.

4.1.13. Разрешается включать в расчёт ремонтные работы, признанные хозяйственно необходимыми в связи с повреждением, как например покраска всех стен в помещении, а не только на площади повреждения и т.п.

Если для сохранения отдельных частей (конструктивных элементов) повреждённого объекта было необходимо произвести дополнительную работу по их укреплению, то эта работа включается в расчёт ущерба.

4.1.14. Если повреждена отдельная часть (конструктивный элемент) здания, сооружения, машины и т.п., однако объект все же остаётся пригодным для использования по своему назначению, то учитывается только стоимость ремонта этой части (конструктивного элемента).

4.2. Расчёт ущерба от уничтожения или повреждения основных средств жилых зданий

Ущерб от уничтожения и повреждения основных средств жилых зданий $У_{ЖС}$ рассчитываются по формуле:

$$У_{ЖС} = 0,225 \cdot \sum_{i=1}^n C_{ЖСi}, \quad (5)$$

где 0,225 – коэффициент, учитывающий относительную долю основных средств, которые полностью уничтожаются (повреждаются) при чрезвычайной ситуации, с учётом срока службы здания 100 лет и коэффициента амортизации $K_{ai} = 0,01$;

n – количество уничтоженных и повреждённых средств жилых зданий;

$C_{ЖСi}$ – балансовая стоимость i -го вида уничтоженных (повреждённых) жилых зданий с учётом соответствующих коэффициентов индексации, тыс. руб.

4.3. Расчёт ущерба от потерь готовой продукции, товаров, запасов сырья, полуфабрикатов и промежуточной продукции

4.3.1. Ущерб от потерь готовой продукции, товаров, запасов сырья, полуфабрикатов и промежуточной продукции $У_{изгн}$ рассчитывается исходя из её цены по формуле:

$$Y_{\text{нзисн}} = \sum_{i=1}^n (C_{\text{Пр.и}} \cdot q_i), \quad (6)$$

где n – количество видов готовой продукции, товаров, запасов сырья, полуфабрикатов и промежуточной продукции;

$C_{\text{Пр.и}}$ – цена единицы i -го вида продукции, товаров, запасов сырья, полуфабрикатов и промежуточной продукции, тыс. руб./ед.;

q_i – количество потерянной продукции i -го вида, ед.

4.3.2. Ущерб от потерь готовой продукции на предприятиях определяется по её себестоимости, а товаров по ценам, действующим на момент возникновения чрезвычайной ситуации, согласно пункту 3.11 настоящей Методики.

4.3.3. В сумму ущерба включаются также убытки от повреждения имущества вследствие мер, принятых для его спасения.

4.3.4. Для определения стоимости уничтоженного и суммы обесценения повреждённого имущества в торговых организациях, а также суммы ущерба в связи с уничтожением (повреждением) материальных ценностей в неторговых организациях, из стоимости имущества, имевшегося на момент возникновения чрезвычайной ситуации, исключается стоимость товарно-материальных ценностей, оставшихся после него.

4.3.5. При определении ущерба по товарно-материальным ценностям должны учитываться нормы естественной убыли, утверждённые для соответствующих видов имущества. Естественная убыль товарно-материальных ценностей определяется: в розничных торговых предприятиях - в процентах к товарообороту за период со дня последней инвентаризации до возникновения чрезвычайной ситуацией по день проведения инвентаризации в связи с происшедшей чрезвычайной ситуацией; в оптовых базах, складах и т.п. - в процентах к стоимости отпущенных товаров за межинвентаризационный период и к остатку товаров на конец инвентаризационного периода с учётом срока их хранения.

4.3.6. При уничтожении товарно-материальных ценностей, из стоимости имущества, имевшегося на момент возникновения чрезвычайной ситуации, исключается сумма несданной выручки за время со дня последней сдачи выручки в банковское учреждение до возникновения чрезвычайной ситуации или средняя сумма сданной выручки за тот же период прошлого года, скорректированная на рост (снижение) товарооборота в текущем году. При этом, если несданная выручка по своей величине превышает скорректированную на рост (снижение) товарооборота в текущем году сумму сданной выручки за те же дни и часы прошлого года, то в расчёт принимается сумма несданной выручки у подотчётных лиц. В противном случае учитывается скорректированная на рост (снижение) товарооборота в текущем году сумма сданной выручки за соответствующий период прошлого года.

4.3.7. Если количество и стоимость уничтоженного или повреждённого имущества можно установить по остаткам, то стоимость его определяется путём вычитания из суммы уценки повреждённых товарно-материальных ценностей и остатков с учётом обесценивания.

4.3.8. Для исчисления суммы ущерба, причинённого торговым предприятиям в результате уничтожения или повреждения товаров, из суммы стоимости уничтоженного и уценки повреждённого имущества исключаются скидки (надбавки) и прибавляются издержки обращения. Сумма скидок (надбавок) и издержек обращения определяется путём умножения стоимости уничтоженных и суммы обесценивания повреждённых товаров на соответствующие проценты этих скидок (надбавок) и издержек обращения на остаток товаров и деления полученных результатов на 100.

4.3.9. Если издержки обращения превышают торговую скидку (надбавку), фактическая себестоимость товаров будет выше их стоимости по государственным ценам.

4.3.10. По имуществу, полученному предприятием (организацией) по договору имущественного найма или принятого им от других организаций и населения для переработки, ремонта, перевозки, на комиссию, хранение и т.п., ущерб определяется с учётом износа, исходя из действительной стоимости имущества.

4.4. Расчёт ущерба от потерь имущества граждан

Ущерб от потерь имущества граждан Y_{uz} рассчитывается исходя из средней рыночной стоимости имущества на момент его утраты, которая определяется по формуле:

$$Y_{uz} = \sum_{i=1}^n (Ц_{Cp.p} \cdot q_i), \quad (7)$$

где n – количество видов имущества, утраченного гражданами;
 $Ц_{Cp.p}$ – средняя рыночная цена i -го вида утраченного имущества граждан, тыс. руб./ед.;
 q_i – количество утраченного имущества граждан i -го вида, ед.

4.5. Расчёт ущерба от потери лесных ресурсов

Ущерб от уничтожения лесных ресурсов $Y_{лр}$ рассчитывается по формуле:

$$Y_{лр} = H_{лр} \cdot П, \quad (8)$$

где $H_{лр}$ – норматив убытков - обобщённый стоимостный показатель размера причинённого ущерба в расчёте на 1 га, условно соответствующий стоимости потерь вследствие невозможности хозяйственного использования лесов или иной полезности, связанный с природными свойствами древесины и

другой лесной продукции. На основании укрупнённых расчётов $H_{лр} = 1846$ тыс. руб./га;

P – площадь лесного участка, пострадавшего при чрезвычайной ситуации, га

4.6. Расчёт ущерба от потерь продукции растениеводства

Ущерб от потерь продукции растениеводства Y_p рассчитывается, исходя из оптовой цены 1 тонны продукции растениеводства, уничтоженной в результате последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и общего веса этой продукции.

Расчёт ущерба производится по формуле:

$$Y_p = \sum_{i=1}^n (C_{pi} \cdot B_{pi}), \quad (9)$$

где n – количество видов продукции растениеводства;

C_{pi} – оптовая цена 1 тонны продукции растениеводства i -го вида, тыс. руб./т;

B_{pi} – общее количество уничтоженной продукции растениеводства i -го вида, т.

4.7. Расчёт ущерба от потерь животноводства

Ущерб от потерь животноводства $Y_{жв}$ рассчитывается, исходя из стоимости 1 тонны живого веса животного, погибшего в результате последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и общего веса этих животных. Расчёт ущерба производится по формуле:

$$Y_{жв} = \sum_{i=1}^n (C_{срi} \cdot B_{жви}), \quad (10)$$

где n – количество видов животных;

$C_{срi}$ – стоимость 1 тонны живого веса погибшего животного i -ой породы по оптовым ценам, тыс. руб./т;

$B_{жви}$ – общий вес погибших животных i -ой породы, т.

4.8. Расчёт ущерба от потери жизни и здоровья населения

4.8.1. Размер ущерба от потери жизни и здоровья населения $Y_{нж}$ определяется по формуле:

$$Y_{нж} = Y_{тпр} + Y_{тнк} + Y_{погр}, \quad (11)$$

где $Y_{тпр}$ – потери от выбытия трудовых ресурсов на производстве, тыс. руб.;

$Y_{тнк}$ – расходы на выплату пенсий в случае потери кормильца, тыс. руб.;

$Y_{погр}$ – расходы на выплату пособия на погребение, тыс. руб.

4.8.2. Потери от выбытия трудовых ресурсов по производству Y_{mpp} рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{mpp} = N \cdot Y_l + N \cdot Y_m + N \cdot Y_u + N \cdot Y_z, \quad (12)$$

где Y_l – потери от лёгкого несчастного случая, тыс. руб.;
 Y_m – потери от тяжёлого несчастного случая, тыс. руб.;
 Y_u – потери от получения человеком инвалидности, тыс. руб.;
 Y_z – потери от гибели человека, тыс. руб.;
 N – количество пострадавших от конкретного вида несчастного случая или погибших.

4.8.3. Потери от выбытия трудовых ресурсов на производстве в результате лёгкого несчастного случая с потерей трудоспособности до 9 дней, тяжёлого несчастного случая без присвоения инвалидности с потерей трудоспособности свыше 9 дней и тяжёлого несчастного случая, в результате которого потерпевший получил инвалидность с потерей трудоспособности свыше 10 лет рассчитываются для граждан, которые в период получения травмы были трудоустроены. Для нетрудоустроенных граждан в возрасте до 60 лет рассчитываются только потери в результате несчастного случая, который привёл к гибели.

4.8.4. Расходы на выплату пенсий в случае потери кормильца $Y_{нк}$ рассчитываются на каждого ребёнка по следующей формуле:

$$Y_{нк} = 12 \cdot Y_{ндс} \cdot (18 - B_p), \quad (13)$$

где 12 – количество месяцев в году;
 $Y_{ндс}$ – размер ежемесячной пенсии на ребёнка по достижению им совершеннолетия (18 лет), тыс. руб./мес.;
 B_p – возраст ребёнка, лет.

4.8.5. Расходы на выплату пособия на погребение $Y_{ногр}$ рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{ногр} = M_{ПосП} \cdot N_1, \quad (14)$$

где $M_{Пос.П}$ – пособие на погребение, тыс. руб.;
 N_1 – количество погибших.

УТВЕРЖДЕНО
 Постановлением
 Совета Министров
 Донецкой Народной Республики
 от 13 сентября 2018 г. № 2-34

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Номер признака	Описание признака	Единица измерения показателя признака	Пороговое значение показателя признака	Примечания
1	2	3	4	5
1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера				
Подкласс: ЧС в результате аварий или катастроф на транспорте (за исключением пожаров и взрывов) (код подкласса 10100)				
10100.1	Авария, катастрофа на транспорте, в результате которой погибли, травмированы люди (кроме дорожно-транспортных происшествий)	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	Распространяется на транспортные средства, железнодорожный подвижной состав, морские, речные и воздушные суда.
10100.2	Авария, катастрофа на транспорте с выбросом аварийно химически опасного вещества (АХОВ), имеющее соответствующий класс опасности (соответствующую степень токсичности), к которой относится опасный груз (или выброс из технологического оборудования объекта), что может создать или создает факторы поражения для персонала транспортного средства (объекта), населения или других объектов окружающей среды:			Распространяется на транспортные средства, железнодорожный подвижной состав, морские, речные и воздушные суда.
	для АХОВ 1 класса опасности	тонна	от 0,01	Для случаев выброса АХОВ в замкнутых помещениях пороговые значения увеличиваются вдвое
	для АХОВ 2 класса опасности	тонна	от 0,05	---/---
	для АХОВ 3 класса опасности	тонна	от 0,1	---/---
	для АХОВ 4 класса опасности	тонна	от 0,5	---/---
10100.3	Авария, катастрофа на транспорте с выбросом (разливом) из транспортного средства радиоактивных материалов (РМ) или повреждения груза РМ (упаковка, контейнер и тому подобное)	факт	1	Распространяется на транспортные средства, железнодорожный подвижной состав, морские, речные и воздушные суда.
10100.4	Авария, катастрофа на транспорте с повреждением груза или разгерметизацией оборудования с биологически опасными веществами (БОВ)	факт	1	---/---

1	2	3	4	5
10100.5	Катастрофа на железнодорожном транспорте (в том числе принадлежащему метрополитенам, в т.ч. строящемуся), которая привела к столкновению железнодорожного подвижного состава с другим железнодорожным подвижным составом, с транспортным средством, сходу с рельсов железнодорожного подвижного состава на перегонах и железнодорожных станциях, а также к повреждению железнодорожного подвижного состава до степени исключения его из инвентарного парка	единица	3 и более (1 и более - для метрополитена, в том числе строящегося)	Железнодорожный подвижной состав – локомотивы, грузовые, пассажирские и багажные вагоны, моторвагонный и специальный железнодорожный подвижной состав, а также другие транспортные единицы, предназначенные для перевозки пассажиров, грузов, багажа, грузобагажа в колесных экипажах и функционирования железнодорожного транспорта, движущиеся железнодорожной колеей
10100.6	Авария, катастрофа на транспорте, повлекшая гибель или затопление морского судна или вынужденное покидание судна членами экипажа и пассажирами из-за повреждения корпуса и потери остойчивости при движении	факт	1	Действие этого признака распространяется на пассажирские суда с количеством пассажиров - более 10, а также на суда и катера специального назначения (военные, пожарные, водолазные, буксиры и тому подобные)
10100.7	Авария, катастрофа на транспорте, повлекшая сильное загрязнение окружающей среды (покрытие нефтяной, масляной или другого происхождения пленкой больше 1/3 поверхности водного объекта при его видимой площади до 6 кв. км или более 2 кв. км поверхности водного объекта при его видимой площади более 6 кв. км)	факт	1	Распространяется на транспортные средства, железнодорожный подвижной состав, морские, речные и воздушные суда.
10100.8	Авария, катастрофа с воздушным судном, приведшая к разрушению отдельного здания или сооружения IV-V (III) категорий сложности	процент	От 25% (от 50%) здания или сооружения	
10100.9	Авария, катастрофа с транспортным средством, которая привела к прекращению движения автомобильного транспорта на автомобильных дорогах государственного значения (в случае если она привела к разрушению искусственных сооружений)	час	от 12 (6)	
10100.10	Разгерметизация магистрального трубопроводного транспорта (продуктопровода, нефтепровода, трубопровода других грузов) или его элементов с утечкой груза на рельеф местности за пределы охранной зоны магистрального трубопроводного транспорта	факт	1	
10100.11	Прекращение подачи газа в результате аварии на магистральном газопроводе высокого давления	час	от 18	

1	2	3	4	5
Подкласс: ЧС в результате пожаров, взрывов (код подкласса 10200)				
10200.1	Пожар, взрыв в здании, сооружении нежилого назначения, в результате которых погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
10200.2	Пожар, взрыв на радиационно, химически, биологически опасном объекте без разлива (выброса) опасных веществ, в результате которых погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
10200.3	Пожар, взрыв в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании производственного объекта, в результате которых погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
10200.4	Пожар, взрыв на шахте (в подземной горной выработке), распространившийся в пределах одной и более выработок	факт	1	
10200.5	Пожар, взрыв в здании, сооружении жилого назначения, в результате которых погибли, травмированы люди (бытовой пожар)	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
10200.6	Пожар в производственном здании или сооружении тепловой электрической станции, приведший к полной остановке на срок более 24 часов всего генерирующего оборудования электростанции или к эвакуации персонала электростанции	факт	1	
10200.7	Пожар, взрыв на транспорте, в результате которого погибли, травмированы люди (кроме ДТП)	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	Распространяется на транспортные средства, железнодорожный подвижной состав, морские, речные и воздушные суда.
10200.8	Пожар, взрыв во время движения транспорта, сопровождающееся разливом, выливом, выбросом аварийно химически опасного вещества	факт	1	Распространяется на транспортные средства, железнодорожный подвижной состав, морские, речные и воздушные суда.
10200.9	Пожар, взрыв, в результате которого произошла гибель или затопление морского судна или его вынужденное покидание членами экипажа, пассажирами из-за повреждения корпуса и потери устойчивости при движении	факт	1	Действие этого признака распространяется на пассажирские суда с количеством пассажиров более 10, а также на суда и катера специального назначения (военные, пожарные, водолазные, буксиры и тому подобные)
10200.10	Авиационное происшествие (катастрофа) сопровождающееся пожаром, взрывом, в результате которого погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	

1	2	3	4	5	
10200.11	Пожар, взрыв на объекте хранения военных средств поражения	факт	1	В случае привлечения сил и средств на тушение пожара по номеру (рангу) вызова № 3	
Подкласс: ЧС в результате аварий с выбросом (угрозой выброса) АХОВ, полезных ископаемых на других объектах (кроме аварий на транспорте) (код подкласса 10300)					
10300.1	Авария с выбросом (угрозой выброса) АХОВ, биологически опасного вещества, полезных ископаемых на других объектах (кроме аварий на транспорте), в результате которой погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более		
10300.2	Авария с прорывом (затоплением) воды (пульпы) в подземных выработках шахты, в результате которой погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более		
10300.3	Прорыв (затопление) водой (пульпой) подземных выработок, приведшее к прекращению производственной деятельности предприятия, имеющего стратегическое значение для экономики и безопасности государства	час	от 12		
10300.4	Авария с выбросом из технологического оборудования объекта аварийно химически опасного вещества (АХОВ), которое имеет соответствующий класс опасности (соответствующую степень токсичности), что может создать или создает факторы поражения для персонала объекта, населения или других объектов окружающей среды:				
		для АХОВ 1 класса опасности	тонна	от 0,01	Для случаев выброса АХОВ в замкнутых помещениях пороговые значения увеличиваются вдвое
		для АХОВ 2 класса опасности	тонна	от 0,05	---/---
		для АХОВ 3 класса опасности	тонна	от 0,1	---/---
	для АХОВ 4 класса опасности	тонна	от 0,5	---/---	
10300.5	Авария с повреждением груза или разгерметизацией оборудования с биологически опасными веществами	факт	1		
10300.6	Химическое заражение в результате аварии, которое фактически или по прогнозу распространяется за пределы объекта	факт	1		
Подкласс: ЧС вследствие наличия в окружающей среде вредных (загрязняющих) и радиоактивных материалов свыше ПДК (ПДУ) (код подкласса 10400)					
10400.1	Превышение в почве вредных (загрязняющих) веществ сверх предельно допустимых концентраций (ПДК), что создает угрозу здоровью людей и требует мероприятий по вывозу грунта	кратность	от 20 раз		

1	2	3	4	5
10400.2	Покрытие пленкой (нефтяной, масляной и другого происхождения) больше 1/3 поверхности водного объекта при его видимой площади до 6 кв. км или более 2 кв. км поверхности водного объекта при его видимой площади более 6 кв. км	факт	1	
10400.3	Гибель древесных или кустарниковых насаждений на площади более 2 га, разрежения или повреждения посевов на площади более 50% отдельного поля, вследствие превышения в почве вредных веществ сверх предельно допустимых концентраций (ПДК) (от 10 раз)	факт	1	Случаи, не связанные с гидрометеоусловиями
10400.4	Превышение в атмосферном воздухе вредных (загрязняющих) веществ сверх предельно допустимых концентраций (ПДК):			
	превышение ПДК в 20-29 раз более 24 часов;	факт	1	
	превышение ПДК в 30-49 раз продолжительностью более 8 часов;	факт	1	
	превышение ПДК в 50 раз и более	факт	1	
10400.5	Превышение в воздухе рабочего помещения объекта вредных (загрязняющих) веществ сверх предельно допустимых концентраций (ПДК), что привело к остановке производства на срок более 24 часов	кратность	от 20 раз	Для вредных веществ с остронаправленным действием - от 10 раз
10400.6	Превышение в воздухе внутри жилого помещения вредных (загрязняющих) веществ сверх предельно допустимых концентраций (ПДК), что создает угрозу жизни и здоровью людей	кратность	от 20 раз	Для вредных веществ с остронаправленным действием - от 10 раз
10400.7	Аварийная остановка очистных сооружений промышленных газов стационарных источников производства с непрерывным циклом, сопровождающаяся выбросом в атмосферу вредных (загрязняющих) веществ 1 (2) класса опасности расчетным объемом более 5,0 кг/ч (60 кг/час)	час	от 24	Указанные данные не распространяются на объекты теплоэнергетики.
10400.8	Превышение в воздухе подземной горной выработки вредных веществ сверх предельно допустимых концентраций (ПДК), что привело к остановке производства продолжительностью более 24 часов	кратность	от 10 раз	
10400.9	Максимальные разовые концентрации одного или нескольких нормируемых веществ в воде (кроме питьевой) в концентрациях, превышающих предельно допустимых концентраций (ПДК)	кратность	от 100 раз	

1	2	3	4	5
10400.10	Радиационное загрязнение окружающей среды по причине возникновения радиационной аварии на объекте, где используются радиоактивные материалы, в результате чего население получило (может получить) эффективную дозу облучения более 1 мЗв	факт	1	
10400.11	Превышение микробиологических и токсичных показателей питьевой воды (ГСанПиН 2.2.4-171-10) в системе централизованного водоснабжения населенного пункта	сутки	5 и более	
10400.12	Прекращение использования всех источников нецентрализованного питьевого водоснабжения (водозаборные скважины, коптаж) населения в населенном пункте вследствие превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных (загрязняющих) веществ в соответствии с действующими нормативными документами в подземных водах, в водоносном горизонте	факт	1	
10400.13	Сброс неочищенных, недостаточно очищенных сточных вод на территории населенного пункта или в водные объекты, при объеме сброса	куб. м	500 и более	
Подкласс: ЧС в результате аварий с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных материалов (кроме аварий на транспорте) (код подкласса 10500)				
10500.1	Авария на объекте, где используются или хранятся радиоактивные материалы, в результате чего работники этого объекта получили (или могут получить) эффективную дозу облучения более 2 мЗв (для работников категории «А» - более 50 мЗв)	факт	1	
10500.2	Радиационно-ядерная или радиационная авария, которая представляет угрозу для Донецкой Народной Республики	факт	1	
Подкласс: ЧС в результате внезапного разрушения зданий и сооружений (код подкласса 10600)				
10600.1	Авария, катастрофа, приведшая к внезапному разрушению здания, сооружения, транспортных коммуникаций, в результате которой погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
10600.2	Авария, катастрофа, приведшая к внезапному разрушению подземных сооружений, подземных и горных выработок, в результате которой погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	В том числе в шахтах

1	2	3	4	5
10600.3	Прекращение движения автомобильного транспорта на автомобильной дороге государственного значения в результате аварии на транспорте, которая привела к разрушению искусственных сооружений	час	от 12 (6)	
10600.4	Обрушение более 10 процентов площади здания или сооружения (несущих конструкций здания, выработки) основного производства предприятия, имеющего класс последствий (ответственности) СС2 или СС3	факт	1	
10600.5	Разрушение (повреждение) здания, сооружения предприятия, имеющего стратегическое значение для экономики и безопасности государства, приведшее к выходу из строя более 10 процентов общего объема основного технического оборудования (оснащения) производства	факт	1	
10600.6	Разрушение здания, сооружения производственного назначения (в том числе транспортных коммуникаций), приведшее к прекращению производственной деятельности предприятия, имеющего стратегическое значение для экономики и безопасности государства	час	от 12	
10600.7	Разрушение здания или сооружения общественного назначения III-V категорий сложности в результате аварии на газопроводе, на газовом оборудовании	факт	1	
10600.8	Разрушение отдельного здания или сооружения IV-V (III) категорий сложности общественного назначения	процент разрушения	От 25% (от 50%) здания или сооружения	
10600.9	Разрушение отдельного здания или сооружения III-V категорий сложности жилого назначения, приведшее к нарушению условий жизнедеятельности 10 и более человек	процент разрушения	От 25% здания или сооружения	
Подкласс: ЧС в результате аварий в электроэнергетической системе (код подкласса 10700)				
10700.1	Авария, катастрофа в электроэнергетической системе, в результате которой погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
10700.2	Авария, катастрофа на теплоэлектростанции, которая привела к полной остановке на срок более 24 часов всего генерирующего оборудования электростанции или к эвакуации персонала электростанции	факт	1	

1	2	3	4	5
10700.3	Авария в электроэнергетической системе с обрушением более 10 процентов площади здания или сооружения (несущих конструкций здания) основного производства предприятия, имеющего класс последствий (ответственности) СС2 или СС3	факт	1	
10700.4	Остановка энергогенерирующих мощностей теплоэлектростанции более 500 МВт в результате разрушения производственных зданий и сооружений по причине аварии на основном оборудовании (котлы, турбины, генераторы) или вследствие выхода из строя источников жизнеобеспечения энергопроизводства (резервуаров воды, мазута, газопроводов, подпитывающих трубопроводов)	час	от 6	
10700.5	Остановка электроэнергетической станции в отопительный период в результате аварии на основном оборудовании:			
	мощностью от 4 до 50 МВт	час	от 8	
	мощностью от 51 до 115 МВт	час	от 4	
	мощностью от 116 до 500 МВт	час	от 2	
10700.6	Отключение или выход из строя на 12 часов и больше мощности подстанций напряжением 110 кВ и выше, обеспечивающие энергоснабжение города Донецк	процент мощности от общей мощности подстанции напряжением 110 кВ и выше	от 25	
10700.7	Прекращение электроснабжения населенных пунктов Донецкой Народной Республики на сутки и более по причине массового повреждения электрических сетей с напряжением 6 кВ и выше	процент населенных пунктов	от 10	
10700.8	Потеря устойчивости или разделение Энергосистемы Донецкой Народной Республики или ее части, приведшее к работе с частотой ниже 49,5 Гц (выше 50,3 Гц)	час	от 0,5 (от 1)	
Подкласс: ЧС в результате аварий в системах жизнеобеспечения (код подкласса 10800)				
10800.1	Авария в канализационной системе, которая привела к сбросу неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод на территории населенного пункта или в водные объекты, при объеме сброса	куб. м	500 и более	

1	2	3	4	5
10800.2	Авария на магистральных тепловых сетях, оборудовании районной коммунальной отопительной котельной, приведшая к нарушению условий жизнедеятельности населения по причине прекращения централизованного теплоснабжения при температуре наружного воздуха ниже 0 °С (от 0 °С до 8 °С) в отопительный период года	час	от 24 (от 48)	
10800.3	Нарушение условий жизнедеятельности населения по причине прекращения централизованного питьевого водоснабжения более 30 процентов расчетного объема водоснабжения населенного пункта по причине аварии на объектах водоснабжения, повреждения сетей водоснабжения	час	от 18	
10800.4	Нарушение условий жизнедеятельности населения по причине аварийного прекращения подачи газа по магистральному газопроводу на населенный пункт	сутки	от 1	
Подкласс: ЧС в результате аварий в системах телекоммуникаций (код подкласса 10900)				
10900.1	Техническая невозможность обеспечения связи (полная невозможность обеспечения всех видов связи) с сельским или городским районом по причине аварии в системах связи и телекоммуникации	сутки	от 1	
Подкласс: ЧС в результате аварий на очистных сооружениях (код подкласса 11000)				
11000.1	Авария на очистных сооружениях со сбросом неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод на территории населенного пункта или в водные объекты, при объеме сброса	куб. м	500 и более	
11000.2	Авария на очистных сооружениях промышленных газов стационарных источников производства с непрерывным циклом, сопровождающаяся выбросом в атмосферу вредных (загрязняющих) веществ 1 (2) класса опасности с расчетным объемом более 5,0 кг/ч (60 кг/час)	сутки	от 1	Указанные данные не распространяются на объекты теплоэнергетики.
Подкласс: ЧС в результате гидродинамических аварий (код подкласса 11100)				
11100.1	Гидродинамическая авария, катастрофа, в результате которой погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	

1	2	3	4	5
11100.2	Образование прорывного паводка	факт	1	Прорывной паводок - волна прорыва воды в результате гидродинамической аварии на гидротехнических сооружениях с уровнем ее гребня, равным или превышающим уровень расчетного паводка (наводнения) обеспеченностью 15-10%
11100.3	Разрушение железнодорожного моста, путепровода, туннеля в результате гидродинамической аварии	факт	1	
11100.4	Затопление опасного производственного объекта I - II класса опасности в результате гидродинамической аварии	факт	1	
11100.5	Затопление территории хозяйственного назначения в результате гидродинамической аварии	га	от 5 тыс.	
11100.6	Нарушение условий жизнедеятельности населения (100 и более человек) в результате гидродинамической аварии	факт	1	
Подкласс: ЧС в результате аварий в системах нефтегазового промышленного комплекса (код подкласса 11200)				
11200.1	Авария в системе нефтегазового промышленного комплекса, в результате которой погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
11200.2	Авария на нефтебазе, которая привела к обрушению более 10 процентов площади здания или сооружения (несущих конструкций здания) основного производства, складов нефтепродуктов, имеющих класс последствий (ответственности) СС2 или СС3	факт	1	
Подкласс: ЧС, связанная с несчастным случаем во время выполнения трудовых обязанностей (код подкласса 12000)				
12000.1	Несчастный случай во время выполнения трудовых обязанностей, в результате которого погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
2. Чрезвычайные ситуации природного характера				
Подкласс: Геофизические ЧС (код подкласса 20100)				
20100.1	Землетрясение, в результате которого погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	

1	2	3	4	5
20100.2	Землетрясение с сейсмической интенсивностью 5 баллов и выше по шкале MSK-64	факт	1	
20100.3	Разрушение здания, сооружения, в том числе жилого дома, IV-V (III) категорий сложности в результате землетрясения	процент	от 25% (от 50%) здания или сооружения	
20100.4	Массовые разрушения или повреждения зданий и сооружений (в том числе жилых домов) I-II категорий сложности в результате землетрясения	процент	от 50% зданий и сооружений в зоне разрушений	
Подкласс: Геологические ЧС (код подкласса 20200)				
20200.1	Оползень, обвал, осыпь (осыпание), осадка (провал) земной поверхности, карстовый провал, повышение уровня грунтовых вод (подтопление), в результате которых погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
20200.2	Разрушение здания или сооружения, в том числе жилого дома, IV-V (III) категорий сложности, вследствие оползня, обвала, осыпи (осыпания), осадки (провала) земной поверхности, карстового провала, повышения уровня грунтовых вод (подтопления)	процент	от 25% (от 50%) здания или сооружения	
20200.3	Массовые разрушения или повреждения зданий и сооружений, в том числе жилых домов, I-II категорий сложности вследствие оползня, обвала, осыпи (осыпания), осадки (провала) земной поверхности, карстового провала, повышения уровня грунтовых вод (подтопления)	процент	от 50% зданий и сооружений в зоне разрушений	
20200.4	Нарушение условий жизнедеятельности населения (100 и более человек) вследствие оползня, обвала, осыпи (осыпания), осадки (провала) земной поверхности, карстового провала, повышения уровня грунтовых вод (подтопления), при условии, что повышение уровня грунтовых вод происходит на застроенных территориях до глубины выше проектных норм осушения)	сутки	от 1	
20200.5	Разрушение железнодорожного моста, путепроводов, туннеля вследствие оползня, обвала, осыпи (осыпания), осадки (провала) земной поверхности, карстового провала, повышения уровня грунтовых вод (подтопления)	факт	1	
Подкласс: Метеорологические ЧС (код подкласса 20300)				
20300.1	Стихийное метеорологическое явление, в результате которого погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	

1	2	3	4	5
20300.2	Разрушение отдельного здания или сооружения (в том числе жилого дома) IV-V (III) категорий сложности в результате стихийного метеорологического явления	процент	от 25% (от 50%) здания или сооружения	
20300.3	Массовые разрушения или повреждения зданий и сооружений (в том числе жилых домов) I-III категорий сложности в результате стихийного метеорологического явления	процент	от 50% зданий и сооружений в зоне разрушений	
20300.4	Повреждения, разрушения отдельных объектов электрических сетей напряжением выше 6 кВ в результате стихийного гидрометеорологического явления	единиц объектов электрических сетей в зоне чрезвычайной ситуации	от 25	
20300.5	Массовая гибель посевов сельскохозяйственных культур несобранного урожая (травостоя) плодовых сельскохозяйственных растений, винограда (несобранного урожая), одновременно на значительной площади в результате стихийного метеорологического явления	га	100 и более	
20300.6	Прекращение движения автомобильного транспорта на автомобильной дороге государственного и/или местного значения в результате стихийного метеорологического явления	час	12 и более	
Подкласс: Гидрологические морские ЧС (код подкласса 20400)				
20400.1	Стихийное морское гидрологическое явление, в результате которого погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
20400.2	Затопление, разрушение зданий и сооружений в прибрежной зоне и на побережье или возникновения аварийных морских происшествий (в том числе наличие судов, которые потеряли ход и требуют ледового проведения) в результате стихийного гидрометеорологического морского явления	факт	1	
Подкласс: Гидрологические ЧС поверхностных вод (код подкласса 20500)				
20500.1	Гидрологическое явление, в результате которого погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	

1	2	3	4	5
20500.2	Разрушение отдельного здания или сооружения (в том числе жилого дома) IV-V (III) категорий сложности в результате стихийного гидрологического явления	процент	от 25% (от 50%) здания или сооружения	
20500.3	Массовые разрушения или повреждения зданий и сооружений (в том числе жилых домов) I-III категорий сложности в результате стихийного гидрологического явления	процент	от 50% зданий и сооружений в зоне разрушений	
20500.4	Повреждения, разрушения отдельных объектов электрических сетей напряжением выше 6 кВ в результате стихийного гидрологического явления	единиц объектов электрических сетей в зоне чрезвычайной ситуации	от 25	
20500.5	Массовая гибель посевов сельскохозяйственных культур несобранного урожая (травостоя) плодовых сельскохозяйственных растений, винограда (несобранного урожая), одновременно на значительной площади в результате стихийного гидрологического явления	га	100 и более	
20500.6	Затопление опасного производственного объекта I-II класса опасности	факт	1	
20500.7	Затопление территории хозяйственного назначения	га	от 5 тыс.	
Подкласс: ЧС, связанные с пожарами в природных экологических системах (код подкласса 20600)				
20600.1	Пожар в природной экологической системе, в результате которого погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
20600.2	Лесной пожар			
	верховой (низовой), на площади заповедной территории, объекта особого природоохранного значения, верховой (низовой), на площади	га	от 25 (от 50)	
20600.3	Изъятие участков леса из лесохозяйственного оборота в результате пожара	га	от 10	
20600.4	Пожар степных массивов (посевов сельскохозяйственных культур), камыша, на площади	га	от 50 (от 25)	
	на заповедных территориях, объектах особого природоохранного значения, на площади	га	от 10	

1	2	3	4	5
20600.5	Изъятие земельных участков из сельскохозяйственного оборота в результате пожара	га	от 25	
Подкласс: Медико-биологические ЧС (код подкласса 20700)				
Группа: ЧС, вследствие инфекционных заболеваний людей (код группы 20710)				
20700.1	Отдельные случаи особо опасных инфекционных болезней: 1. Чума; Холера; Натуральная оспа; Жёлтая лихорадка; Геморрагические лихорадки (болезнь Марбурга, лихорадка Ласса, лихорадка Эбола и другие); Эпидемический сыпной тиф; Сибирская язва; Бешенство; Туляремия; Бруцеллёз; Лихорадка Ку.	человек	Пострадало (заболело) 1 и более	
	2. Лептоспироз; Орнитоз; Легионеллёз.	человек	Пострадало (заболело) 5 и более в течении 3 дней	
20700.2	Заболевания людей опасными инфекционными болезнями: 1. Малярия, а также каждый случай смерти от малярии; 2. Клещевой энцефалит; 3. Трихинеллёз, а также каждый случай смерти от трихинеллеза; 4. Редкие тропические болезни; 5. Брюшной тиф, паратиф; 6. Полиомиелит; 7. Дифтерия; 8. Корь; 9. Столбняк.	человек	Пострадало (заболело) 3 и более (1 и более - для малярии и клещевого энцефалита) на протяжении 3 дней	
20700.3	Заболевания людей опасными инфекционными болезнями (эпидемические вспышки):			В субъектах хозяйствования государственной,

1	2	3	4	5
	1. Дизентерия и другие острые кишечными инфекционные заболевания установленной и не установленной этиологии, сальмонеллезы, вирусный гепатит А, энтеровирусная инфекция, серозный вирусный менингит	человек	Пострадало (заболело) 3 и более в течение 3 дней	муниципальной и частной систем здравоохранения в сфере охраны здоровья граждан, организациях всех типов и форм собственности, осуществляющих образовательную деятельность, учреждениях социальной защиты, детских учреждениях оздоровления и отдыха, оздоровительных учреждениях всех типов и форм собственности, формированиях (подразделениях) прохождения воинской службы, учреждениях, исполняющих наказание.
		человек	Пострадало (заболело) 5 и более в течение 3 дней	В быту (в пределах одного инкубационного периода на одной территории)
	2. Менингококковая инфекция	человек	Пострадало (заболело) 3 и более в течение 3 дней	В субъектах хозяйствования государственной, муниципальной, частной систем здравоохранения в в сфере охраны здоровья граждан, организациях всех типов и форм собственности, осуществляющих образовательную деятельность, учреждениях социальной защиты, детских учреждениях оздоровления и отдыха, оздоровительных учреждениях всех типов и форм собственности, формированиях (подразделениях) прохождения воинской службы, учреждениях, исполняющих наказание.
	3. Эпидемический паротит, краснуха	человек	Пострадало (заболело) 3 и более в течение 3 дней	--/--
	4. Внутрибольничные инфекции среди новорожденных и рожениц (других больных)	человек	Пострадало (заболело) 2 (3) и более	

1	2	3	4	5
	5. Другие инфекционные и паразитарные заболевания	человек	Пострадало (заболело) 5 и более	При возникновении в субъектах хозяйствования государственной, муниципальной, частной систем здравоохранения в сфере охраны здоровья граждан, организациях всех типов и форм собственности, осуществляющих образовательную деятельность, учреждениях социальной защиты, детских учреждениях оздоровления и отдыха, оздоровительных учреждениях всех типов и форм собственности, формированиях (подразделениях) прохождения воинской службы, учреждениях, исполняющих наказание.
20700.4	Массовые заболевания людей гриппом и острыми респираторными вирусными заболеваниями (эпидемия)	Превышен ие пороговог о уровня заболевае мости людей, раз	в 1,5 раза и выше в течение 1 недели	
20700.5	Инфекционные заболевания людей неустановленной этиологии	человек	Пострадало (заболело) 5 и более	
Группа: ЧС, связанные с отравлением людей (код группы 20720)				
20700.6	Отравление людей в результате потребления некачественных пищевых продуктов (пищевые отравления):			
	1. Ботулизм;	человек	Пострадало (отравилось) 1 и более	
	2.Случаи отравлений дикорастущими грибами и растениями;	человек	Пострадало (отравилось) 3 и более	

1	2	3	4	5
	3. Случаи пищевых отравлений	человек	Пострадало (отравилось) 3 и более	Случаи, связанные с предприятиями пищевой промышленности, общественного питания, торговли и пищеблоков, в субъектах хозяйствования государственной, муниципальной, частной систем здравоохранения в сфере охраны здоровья граждан, организациях всех типов и форм собственности, осуществляющих образовательную деятельность, учреждениях социальной защиты, детских учреждениях оздоровления и отдыха, оздоровительных учреждениях всех типов и форм собственности, формированиях (подразделениях) прохождения воинской службы, в быту.
20700.7	Отравление людей в результате потребления некачественной питьевой воды	человек	Пострадало (отравилось) одновременно 5 и более	Отравления или заболевания людей в результате потребления питьевой воды, загрязненной токсичными веществами или возбудителями инфекционных заболеваний бактериальной и вирусной этиологии, в том числе как следствие аварии на водопроводных или канализационных сооружениях
20700.8	Отравления людей токсичными и другими веществами (в том числе профессиональные отравления): 1. Групповые острые отравления, которые сопровождаются потерей трудоспособности, в том числе отравления пестицидами; 2. Летальный исход от отравления	человек	Пострадало (отравилось) 5 и более	
20700.9	Отравления людей угарным газом	человек	Погибло 2 и более, пострадало (отравилось) 5 и более	
Группа: ЧС, связанные с инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных (код группы 20730)				

1	2	3	4	5
20700.10	Заболевания сельскохозяйственных и диких животных на экзотические и особо опасные инфекционные (карантинные) болезни: африканская чума свиней, Ньюкаслская болезнь, сибирская язва, ящур и тому подобное	факт	1	Согласно «Перечня особо опасных (карантинных) болезней животных», утвержденном Постановлением Кабинета Министров Украины от 08.08.2007 №1006, приказа Главлесоохоты Донецкой Народной Республики от 01.10.2015 №36 «О проведении мероприятий по охране государственного охотничьего фонда», от 02.11.2015 №50 «Об утверждении временного перечня угодий государственного охотничьего резерва»
20700.11	Заболевания сельскохозяйственных животных неопределенной этиологии	факт	1	
20700.12	Случай массовой гибели водных биоресурсов (рыбы, моллюсков, водной растительности и других водных организмов) на площади водной поверхности более 1 кв. км	факт	1	
20700.13	Массовое отравление сельскохозяйственных животных	голов	от 300	
20700.14	Гибель сельскохозяйственных животных в результате массового отравления	голов	от 100	
20700.15	Гибель от 30% численности диких животных одного вида, населяющих территорию Донецкой Народной Республики, по причине инфекционного заболевания	факт	1	
20700.16	Гибель от 40% численности диких животных одного вида, населяющих территорию административно-территориальной единицы Донецкой Народной Республики в результате стихийного гидрометеорологического явления	факт	1	
20700.17	Инфекционное заболевание диких животных, которое привело к введению карантина на территории административно-территориальной единицы Донецкой Народной Республики	факт	1	
20700.18	Распространение опасной болезни растений на большой площади в условиях массового инфекционного заболевания с поражением более 25 процентов от общего количества сельскохозяйственных растений в зоне распространения (поражено более 50 процентов от поверхности растений)	га	от 1000	Отнесение болезней к той или иной степени опасности определяется Минагропромполитики и продовольствия Донецкой Народной Республики

1	2	3	4	5
20700.19	Распространения особо опасной болезни растений на большой площади в условиях массового инфекционного заболевания с поражением более 10 процентов общего количества сельскохозяйственных растений в зоне распространения (поражено более 50 процентов от поверхности растений)	га	от 500	---//---
20700.20	Распространение вредных насекомых, грызунов и других видов опасных вредных объектов (особо опасных вредных объектов) на большой площади, что привело к повреждению более 25 процентов от общего количества растений, в том числе лесных насаждений, в зоне распространения	га	от 1000 (от 500)	Повреждено более 50 процентов от поверхности растения
Подкласс: ЧС, связанные с несчастными случаями с людьми (код подгруппы 20800)				
20800.1	Гибель или травмирование людей в результате несчастного случая в лесных массивах, пещерах и других труднодоступных местах	человек	погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
20800.2	Гибель или травмирование людей в результате несчастного случая на воде	человек	погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
20800.3	Отрыв прибрежной льдины с людьми, приведшее к дрейфу в море	факт	1	
20800.4	Гибель или травмирование людей в результате другого несчастного случая	человек	погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	