



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 сентября 2018 г. № 2-34

О внесении изменений в Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 года № 13-51 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

В целях усовершенствования механизмов распределения непосредственного источника возникновения чрезвычайных ситуаций по группам, установления уровней реагирования происшедших чрезвычайных ситуаций, Совет Министров Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-51 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», дополнив пункт 1 подпунктом 1.5 следующего содержания:

«1.5. Классификационные признаки чрезвычайных ситуаций, прилагается.».

2. Внести в Порядок классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по их уровням, утвержденный Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-51, следующие изменения:

2.1. Второй абзац пункта 3 исключить.

2.2. Третий абзац пункта 3 изложить в следующей редакции:

«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;».

2.3. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«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).».

2.4. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«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.».

2.5. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

«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.».

2.6. В первом абзаце пункта 8 слова «комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций соответствующего уровня реагирования» заменить словами «комиссии по вопросам классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по уровням.».

2.7. В пятом абзаце пункта 8 слова «местная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» заменить словами «комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления или организации».

2.8. Пункт 8 дополнить подпунктом 8.1 следующего содержания:

«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 октября 2015 г. № 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.

2.9. В пункте 9 слова «Окончательное решение Комиссии Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики» заменить словами «Окончательное решение Комиссии».

3. Во втором абзаце пункта 2.4 Методических рекомендаций по применению Государственного классификатора чрезвычайных ситуаций, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-51, слова «опасных химических веществ» заменить словами «аварийно химически опасных веществ».

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

**Врио Председателя
Совета Министров**



Д.В. Пушилин

УТВЕРЖДЕНЫ
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	---/---

Продолжение приложения

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	

1	2	3	4	5
10100.11	Прекращение подачи газа в результате аварии на магистральном газопроводе высокого давления	час	от 18	
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 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)

Продолжение приложения

1	2	3	4	5
10200.10	Авиационное происшествие (катастрофа) сопровождающееся пожаром, взрывом, в результате которого погибли, травмированы люди	человек	Погибло 2 и более, пострадало (травмировано) 5 и более	
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)				

1	2	3	4	5
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	
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 гидрометеороусловиями
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	

1	2	3	4	5
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	
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 (ГСНПиН 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	

1	2	3	4	5
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
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	

1	2	3	4	5
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	
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), единовременно 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	га	от 25 (от 50)	
	заповедной территории, объекта особого природоохранного значения, верховой (низовой), на площади	га	от 5 (от 10)	
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,

Продолжение приложения

1	2	3	4	5
	1. Дизентерия и другие острые кишечными инфекционные заболевания установленной и неустановленной этиологии, сальмонеллез, 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	

Продолжение приложения

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;	человек	Пострадало (отравилось) 5 и более	
	2. Летальный исход от отравления	человек	Пострадало (отравилось) 2 и более	
20700.9	Отравления людей угарным газом	человек	Погибло 2 и более, пострадало (отравилось) 5 и более	

1	2	3	4	5
Группа: ЧС, связанные с инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных (код группы 20730)				
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», утвержденного 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	

Продолжение приложения

1	2	3	4	5
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
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	

Приложение 1
к Порядку классификации
чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера по их
уровням
(пункт 8)

Список
погибших или пострадавших в результате чрезвычайной ситуации

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рождения	Документ удостоверяющий личность	Адрес, место жительства	Лечебное учреждение	Реквизиты свидетельства о смерти	Примечание

Приложение 2
к Порядку классификации
чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера по их
уровням
(пункт 8)

Список
лиц, которые вследствие чрезвычайной ситуации остались без жилья и/или эвакуированных

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рождения	Документ удостоверяющий личность	Адрес, место жительства	Адрес. куда эвакуирован	Примечание