



**МИНИСТЕРСТВО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

«20» 04 2017 г.

г. Луганск

№ 182

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
24.05.2017 за № 283/1334

**Об утверждении классификационных признаков чрезвычайных
ситуаций**

Во исполнение части 5 статьи 5 Кодекса гражданской защиты Луганской Народной Республики от 24.06.2016 № 103-П, на основании пункта 5.5.4 Положения о Министерстве чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики, утвержденного Указом Главы Луганской Народной Республики от 21.10.2016 № 683/01/10/16, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые классификационные признаки чрезвычайных ситуаций.
2. Департаменту гражданской защиты и юридическому отделу Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики обеспечить в установленном порядке предоставление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

С.С.Иванушкин

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства чрезвычайных
 ситуаций и ликвидации последствий
 стихийных бедствий Луганской Народной
 Республики
 от «20» 04 2017 года № 182

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

№ п/п	Описание признака (краткое описание ситуации, случая, события, происшествия, аварии, явления)	Единица измерения показателя признака	Пороговое значение показателя признака	Примечания
1.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера			
1.1	Гибель или травмирование людей (персонала) вследствие пожаров и взрывов (кроме случаев пожаров и взрывов в жилых зданиях и сооружениях), разрушение подземных сооружений (в том числе обрушения кровель горных выработок в шахтах)	Человек	Погибло от 2 человек, пострадало (травмировано) от 5 человек	
1.2	Гибель или травмирование людей (персонала) вследствие аварий, катастроф, аварийных происшествий (кроме случаев дорожно-транспортных происшествий – ДТП), других опасных событий (в том числе несчастных случаев)	-“-	Погибло от 3 человек, пострадало (травмировано) от 10 человек	
1.3	Гибель, отравление или травмирование людей вследствие взрывов и пожаров (в том числе вследствие отравления угарным газом) в сооружениях жилого назначения (бытовые пожары)	-“-	Погибло от 3 человек, пострадало от человек	
1.4	Гибель или травмирование людей вследствие дорожно-транспортных происшествий	-“-	Погибло от 5 человек, пострадало (травмировано) от 15 человек	

1.5	Транспортное происшествие (авария) с должностным лицом органа государственной власти	Факт	1	
1.6	Возникновение непосредственной угрозы жизни людей опасными (поражающими) факторами источника опасной ситуации (аварии, происшествия), что привело к экстренной эвакуации свыше 50 лиц	-“-	-“-	За исключением временного отвода людей на безопасное расстояние при проведении плановых работ по изъятию взрывоопасных предметов
1.7	Выброс опасного химического вещества (далее – ОХВ), который имеет 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			Класс опасности ОХВ определяет ГОСТ 12.1.007.76 “Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности”, утвержденный постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 марта 1976 года № 579(далее - ГОСТ 12.1.007.76)
	для ОХВ 1 класса опасности	Тонна	От 0,01	Для случаев выброса ОХВ в замкнутых помещениях пороговые значения увеличиваются вдвое
	для ОХВ 2 класса опасности	-“-	От 0,05	-“-
	для ОХВ 3 класса опасности	-“-	От 0,1	-“-
	для ОХВ 4 класса опасности	-“-	От 0,5	-“-

1.8	Выброс из транспортного средства радиоактивных веществ (далее – РВ) или повреждение груза РВ (упаковка, контейнер и т.д.), связанные с транспортным происшествием (аварией, пожаром или другими опасными происшествиями)	Факт	1	
1.9	Повреждение груза или разгерметизация оборудования с биологически опасными веществами (далее – БОВ)	-“-	-“-	
1.10	Катастрофа на железнодорожном транспорте, которая привела к столкновению пассажирских или грузовых поездов с другими поездами или подвижным составом железнодорожного транспорта, сход подвижного состава в пассажирских или грузовых поездах на перегонах и станциях, а также к гибели или травмированию людей	Человек	Погибло от 3 человек, пострадало (травмировано) от 10 человек	
1.11	Катастрофа на железнодорожном транспорте, которая привела к столкновению пассажирских или грузовых поездов с другими поездами или подвижным составом железнодорожного транспорта, сход подвижного состава в пассажирских или грузовых поездах на перегонах и станциях, а также к повреждению подвижного состава железнодорожного транспорта к степени исключения его из инвентарного парка	Единица	От 3	
1.12	Взрыв (пожар) во время движения транспортного средства со взрывоопасными (легковоспламеняющимися), опасными химическими веществами или нефтепродуктами (с повреждением емкостей (цистерна, контейнер, упаковка и т.д.) опасного груза)	Факт	1	
1.13	Очень серьезная авария (катастрофа), которая послужила причиной гибели или затопления судна, или вынужденное оставление судна членами экипажа и пассажирами из-за повреждения корпуса и потери устойчивости во время движения	Факт	1	Действие этого признака распространяется на пассажирские суда с количеством пассажиров - больше 10, а

				также на суда и катера специального назначения (военные, пожарные, водолазные, буксиры)
1.14	Серьезная авария, которая вызвала простой на мели пассажирских судов свыше 12 часов	-“-	-“-	-“-
1.15	Очень серьезная авария (катастрофа), которая послужила причиной сильного загрязнения окружающей среды (покрытие пленкой (нефтяной, масляной и другого происхождения) больше 1/3 поверхности водного объекта при его видимой площади до 6 кв. км или больше 2 кв. км поверхности водного объекта при его видимой площади больше 6 кв. км) вследствие повреждения судна или судов во время их эксплуатации или в связи с ней	-“-	-“-	
1.16	Авиационное происшествие (катастрофа) с человеческими жертвами, которое привело к гибели или исчезновению бесследно кого-то из пассажиров, членов экипажа или третьих лиц, а также в случае получения ими телесных повреждений со смертельным исходом	-“-	-“-	
1.17	Прекращение движения автомобильного транспорта на автомобильных дорогах государственного значения вследствие аварии транспорта (в случае, если она привела к разрушению транспортных коммуникаций и сооружений)	Час	От 12 (6)	Классификация автомобильных дорог общего пользования определяется действующим законодательством Луганской Народной Республики
1.18	Ухудшение жизнеобеспечения людей вследствие прекращения движения автомобильного транспорта на автомобильных дорогах местного значения по причине аварии транспорта, которая привела к разрушению транспортных коммуникаций и сооружений (в случае	-“-	От 24 (6)	-“-

	невозможности объезда места события другими дорогами)			
1.19	Ухудшение жизнеобеспечения людей вследствие прекращения движения автомобильного транспорта на автомобильных дорогах государственного значения или на автомобильных дорогах местного значения по причине разрушения мостов, туннелей, путепроводов, эстакад в случае невозможности объезда места происшествия другими дорогами (в условиях очень сильного мороза или очень сильной жары)	Час (Факт)	От 24 (1)	
1.20	Разрушение железнодорожных мостов, путепроводов, туннелей	Факт	1	
1.21	Разгерметизация магистрального нефтепровода (продуктопровода, этиленопровода) или его элементов с вытеканием нефти (нефтепродуктов, этилена) на рельеф местности за границы охранной зоны магистрального нефтепровода (продуктопровода, этиленопровода)	-“-	-“-	
1.22	Прекращение подачи газа вследствие аварии на магистральном газопроводе	Час	От 18	
1.23	Разрушение предприятия (объектов предприятия) промышленного (агропромышленного) производства вследствие выхода из строя газового оборудования по причине аварии на газопроводе	Факт	1	
1.24	Пожар (взрыв), для ликвидации которого, кроме сил и средств пожарно-спасательных подразделений или других аварийно-спасательных служб, дополнительно привлечены силы и средства других формирований гражданской защиты, а прямой ущерб (оценено в установленном законодательством порядке), вызванный пожаром (взрывом), превысили 0,5 тыс. минимальных размеров заработной платы	-“-	-“-	
1.25	Пожар (взрыв) на шахте (в подземной горной выработке), который распространился в пределах одной выработки	-“-	-“-	

1.26	Пожар в производственном здании или сооружении ТЭС, который привел к полной остановке на срок свыше 24 часов всего генерирующего оборудования электростанции или к эвакуации персонала электростанции	-“-	-“-	
1.27	Химическое загрязнение вследствие аварии, которое фактически или по прогнозу распространяется за границы объекта	-“-	-“-	
1.28	Превышение в грунте вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК, которые создают угрозу здоровью людей и нуждаются в мероприятиях по вывозу грунта	Кратность	От 20 раз	
1.29	Гибель древесных или кустарниковых насаждений на площади больше 2 га, сжижение или повреждение посевов на площади больше 50 % отдельного поля (не связанных с гидрометеоусловиями) вследствие превышения более чем в 10 раз предельно-допустимой концентрации (далее – ПДК) вредных веществ в грунте	Факт	1	
1.30	Превышение в атмосферном воздухе вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК:			
	превышение ПДК в 20-29 раз продолжительностью свыше 24 часов;	-“-	-“-	
	превышение ПДК в 30-49 раз продолжительностью свыше 8 часов;	-“-	-“-	
	превышение ПДК в 50 раз и больше	-“-	-“-	
1.31	Превышение в воздухе рабочего помещения объекта вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК, которое привело к остановке производства на срок свыше 24 часов	Кратность	От 20 раз	Для вредных веществ с остронаправленным действием – от 10 раз
1.32	Превышение в воздухе внутри жилого помещения вредных (загрязняющих) веществ свыше ПДК, которые создают угрозу жизни и здоровью людей	-“-	-“-	-“-
1.33	Аварийная остановка очистительных сооружений промышленных газов стационарных источников производства с непрерывным циклом, который сопровождается выбросом в атмосферный воздух вредных	Час	От 24	Класс опасности вредных веществ определяется по ГОСТ 12.1.007.76. Указанные

	(загрязняющих) веществ 1 (2) класса опасности расчетным объемом больше 5,0 кг/ч. (60 кг/ч.)			данные не распространяются на объекты теплоэнергетики
1.34	Превышение в воздухе подземной горной выработки вредных веществ свыше ПДК, которое привело к остановке производства свыше 24 часов	Кратность	От 10 раз	
1.35	Покрытие пленкой (нефтяной, масляной и другого происхождения) больше 1/3 поверхности водного объекта при его видимой площади до 6 кв. км или больше 2 кв. км поверхности водного объекта при его видимой площади больше 6 кв. км	Факт	1	
1.36	Максимальные разовые концентрации одного или нескольких нормированных веществ в воде (кроме питьевой) в концентрациях, превышающих ПДК в 100 и больше раз	-"-	-"-	
1.37	Выход из строя основного оборудования металлургического завода, в том числе разрушение пульпопровода	-"-	-"-	
1.38	Разрушение дамбы хвостохранилища с ОХВ или радиоактивными отходами	-"-	-"-	
1.39	Авария на объекте, где используются ядерные материалы, источники ионизирующего излучения или сохраняются радиоактивные отходы, вследствие чего работники этого объекта получили (или могут получить) эффективную дозу облучения свыше 2 мЗв/год (работники категории А - свыше 50 мЗв/год)	-"-	-"-	Согласно правил и норм: «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности Украины» утвержденные приказом МОЗ Украины от 02.02.05 № 54, «Нормы радиационной безопасности Украины» утвержденные приказом МОЗ Украины от 14.07.1997 № 208 (далее - НРБУ-

				97)''
1.40	Радиационное загрязнение окружающей среды по причине возникновения радиационной аварии на объекте, где используются ядерные материалы, источники ионизирующего излучения или сохраняются радиоактивные отходы, вследствие чего население получило (или может получить) эффективную дозу облучения свыше 1 мЗв/год	-''-	-''-	-''-
1.41	Выявление действия радиоактивного вещества, которое находится в незаконном обращении, которое привело к облучению населения, из-за которого возможно превышение квоты лимита эффективной дозы облучения населения, или к загрязнению окружающей среды с превышением допустимых уровней поступления радионуклидов через органы дыхания, органы пищеварения или допустимых концентраций в воздухе и питьевой воде для лиц категории "В" (населения)	-''-	-''-	Согласно НРБУ-97
1.42	Разрушение, пожары и взрывы арсеналов баз и складов, на которых хранятся средства военного поражения, в том числе устаревшие	-''-	-''-	
1.43	Обрушение свыше 10 процентов площади здания или сооружения (несущих конструкций здания) основного производства предприятия, которое имеет класс последствий (ответственности) СС2 или СС3	-''-	-''-	Классы последствий (ответственности) зданий и сооружений определяются согласно ДБН В.1.2-14-2009 "Общие принципы обеспечения надежности и конструктивной безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций и основ", утвержденным приказом

				Минрегионстроя Украины от 30.12.2008 №709
1.44	Выход из строя свыше 10 процентов общего объема основного технического оборудования (конструкции) производства предприятия отнесенного к категории по гражданской защите.	-“-	-“-	Отнесение предприятия к категории осуществляется согласно Порядку отнесения субъектов хозяйствования к категориям гражданской защиты Луганской Народной Республики утвержденному постановлением Совета Министров от 21.03.2017 №121/17
1.45	Прекращение производственной деятельности предприятия относящегося к категории по гражданской защите, вследствие разрушения его зданий и сооружений производственного назначения (в том числе транспортных коммуникаций)	Час	От 12	-“-
1.46	Прекращение энергоснабжения автономной электроэнергетической станции вследствие аварии, которое привело к остановке производственной деятельности предприятия относящегося к категории по гражданской защите	Факт	1	-“-
1.47	Остановка энергогенерирующих мощностей ТЭС свыше 500 МВт вследствие разрушения производственных зданий и сооружений по причине аварии на основном оборудовании (котлы, турбины, генераторы) или вследствие выхода из строя источников жизнеобеспечения	-“-	От 6	

	энергопроизводства (резервуаров воды, мазута, газопроводов, подпитывающих трубопроводов)			
1.48	Остановка электроэнергетической станции в отопительный период вследствие аварии на основном оборудовании:			
	мощностью от 4 до 50 МВт	-“-	От 8	
	мощностью от 51 до 115 МВт	-“-	От 4	
	мощностью от 116 до 500 МВт	-“-	От 2	
1.49	Прекращение энергоснабжения по аварийным причинам объектов предприятий, учреждений и организаций, полное отключение которых от электрических сетей может привести к отрицательным экологическим и техногенным последствиям, которые создают угрозу жизни и здоровью людей	Факт	1	
1.50	Прекращение энергоснабжения основных объектов и специальных сооружений военного назначения, которое может привести к отрицательным экологическим и техногенным последствиям, которые создают угрозу жизни и здоровью людей	Час	От 12	
1.51	Образование прорывного паводка	-“-	-“-	Прорывной паводок – волна прорыва воды в результате гидродинамической аварии на гидротехнических сооружениях с уровнем ее гребня, который равняется или превышает уровень расчетного паводка (наводнения) обеспеченностью 15-10 %
1.52	Разрушение элементов оборудования и конструкции буровой установки (скважины), что привело к	-“-	-“-	

	возникновению взрывов, пожаров, грифонов на ней			
1.53	Авария в системах нефтегазового промышленного комплекса с возникновением открытых нефтяных и газовых фонтанов, неконтролируемых выбросов нефти, газа (воды со скважины), вследствие чего возникла угроза жизни людей (персонала объекта) или угроза возникновения пожаров, взрывов или разрушений объектов	-“-	-“-	
1.54	Авария на газопроводе и выход из строя газового оборудования, создающая угрозу взрыва газа в многоквартирных жилых домах или утечка газа с образованием угрозы для жизни людей, которые находятся за пределами охраняемой зоны газопровода	-“-	-“-	
1.55	Превышение микробиологических и токсичных показателей питьевой воды в системе централизованного водоснабжения населенного пункта на протяжении продолжительного периода	Сутки	От 5	Показатели определяются согласно Государственным и санитарными нормам и правилам “Гигиенические требования к воде питьевой, предназначенной для потребления человеком” утвержденным приказом МОЗ Украины от 12.05.2010 № 400
1.56	Прекращение использования источников нецентрализованного питьевого водоснабжения населения вследствие превышения ПДК вредных (загрязняющих) веществ согласно действующим нормативным документам в подземных водах в водоносном горизонте	Факт	1	
1.57	Разрушение здания или сооружения гражданского назначения (III-V категорий сложности), в том числе жилого дома, вследствие аварии на газопроводе и выходе из строя газового	-“-	-“-	Категории сложности объектов гражданского назначения

	оборудования			определяются согласно ДБН А.2.2-3-2012 “Состав и содержание проектной документации на строительство”, утвержденным приказом Минрегионстроя Украины от 03.03.2012 № 98 (далее – ДБН А.2.2-3-2012)
1.58	Разрушение отдельного здания или сооружения IV-V (III) категорий сложности гражданского назначения (в том числе жилого)	Процент	От 25 % (от 50 %) здания или сооружения	-“-
1.59	Снижение уровня воды источника централизованного водоснабжения ниже проектных отметок водозаборного сооружения	Факт	1	Для городов с населением больше 100 тыс. человек
1.60	Сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод на территории населенного пункта или в водные объекты в объеме свыше 100 куб. м за час, общий объем сброса	Куб. м	Свыше 500	
1.61	Отключение или выход из строя на 12 часов и больше мощности подстанций напряжением 110 кВ и выше, которые обеспечивают энергоснабжение городов	Процент мощности от общей мощности подстанций напряжением 110 кВ и выше	От 25	
1.62	Прекращение эксплуатации объектов водоснабжения и водоотводов в городах по причине отключения их от источников энергопитания вследствие аварии в системе энергообеспечения (повреждение электрических сетей)	Час	От 8	
1.63	Прекращение теплоснабжения потребителей при температуре наружного воздуха ниже 0° в отопительный период года из за повреждения магистральных тепловых сетей или оборудования коммунальных и ведомственных котельных	-“-	От 24	

1.64	Прекращение теплоснабжения потребителей при температуре наружного воздуха от 0° до +8° в отопительный период года из за повреждения магистральных тепловых сетей или оборудования коммунальных и ведомственных котельных	-“-	От 48	
1.65	Прекращение водоснабжения больше 30 процентов расчетного объема водоснабжения населенного пункта из-за аварии на объектах водоснабжения или повреждения сетей водоснабжения	-“-	От 18	
1.66	Прекращение подачи газа вследствие аварии на коммунальном газопроводе в район (населенный пункт), который обслуживается (с количеством абонентов свыше 500)	-“-	От 24	
1.67	Авария системы централизованного водо-, тепло-, энерго- газоснабжения или водоотвода населенного пункта в условиях очень сильного мороза или очень сильной жары	Факт	1	Для городов с населением больше 50 тыс. человек
1.68	Отсутствие технической возможности обеспечения связи (полное отсутствие обеспечения всех видов связи) с сельскими или городскими районом по причине аварии систем связи и телекоммуникации	Час	От 24	
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера			
2.1	Гибель или травмирование (заболевание, отравление) людей вследствие опасных природных явлений или событий медико-биологического характера	Человек	Погибло от 3 человек, госпитализировано от 10 человек	
2.2	Возникновение непосредственной угрозы жизни людей опасными (поражающими) факторами природного явления, что привело к экстренной эвакуации свыше 50 лиц	Факт	1	
2.3	Землетрясения с превышением фоновой сейсмичности на 1 балл	-“-	-“-	Показатели фоновой сейсмичности территорий определяются согласно ДБН В.1.1:12-2006 «Строительство в

				сейсмических районах Украины» утвержденным приказом Минрегинстроя Украины от 23.08.06 № 282
2.4	Землетрясения с интенсивностью свыше 5 баллов за шкалой MSK-64 в местах размещения (нахождение) объектов повышенной опасности	-“-	-“-	Шкала сейсмической интенсивности определена согласно ДСТУ Б В.1.1-28:2010 “Защита от опасных геологических процессов, вредных эксплуатационных влияний, от пожара. Шкала сейсмической интенсивности” утвержденным приказом Минрегинстроя Украины от 23.12.2010 №539
2.5	Разрушение отдельного здания или сооружения IV-V (III) категорий сложности гражданского назначения (в том числе жилого) вследствие влияния опасного природного явления (сдвиг, карст, подтопление, абразия берегов, сильный ветер, сильный ливень, крупный град, сильный снегопад, наводнение, паводок, сель и т.д.)	Процент	От 25 % (от 50 %) здания или сооружения	Категории сложности объектов гражданского назначения определяются согласно ДБН А.2.2-3-2012
2.6	Массовые разрушения или повреждения зданий и сооружений I-II категорий сложности гражданского назначения (в том числе жилого) вследствие влияния опасного природного явления (землетрясение, сдвиг, сильный ветер, крупный град, сильный снегопад, сильная гололедица, наводнение, паводок, сель и т.д.)	-“-	От 50 % зданий и сооружений в зоне разрушений	-“-
2.7	Повреждение или разрушение отдельных объектов электрических сетей напряжением выше 6 кВ	Единиц объектов электросетей	От 25 единиц в зоне разрушений и	

	вследствие опасных природных гидрометеорологических явлений (сильный ветер, сильная гололедица, сильное налипание мокрого снега, наводнение, паводок, сель и т.д.)		повреждений	
2.8	Массовое повреждение и гибель посевов сельскохозяйственных культур, несобранного урожая (травостоя) вследствие опасных природных гидрометеорологических явлений (сильный ливень, очень сильный или продолжительный дождь, крупный град, сильный снегопад, сильный мороз, заморозки, сильная жара, сильная пылевая буря, суховей, наводнение, паводок, сель и т.д.)	Процент	От 30 % всей площади сельскохозяйственных культур Республики	
2.9	Массовое повреждение и гибель плодовых сельскохозяйственных растений или винограда (несобранного урожая) вследствие опасных природных гидрометеорологических явлений (сильный ветер, сильный ливень, крупный град, сильный снегопад, сильный мороз, заморозки, сильная жара, суховей, наводнение, паводок, сель и т.д.)	-“-	От 10 % площади растений (от 30 % всего несобранного урожая) Республики	
2.10	Ухудшение жизнеобеспечения людей вследствие прекращения движения на многопутном или однопутном железнодорожном участке по причине влияния опасного природного явления (сдвиги, карстовые явления, наводнение, паводок, сель и т.д.), что привело к разрушению транспортных коммуникаций (в условиях очень сильного мороза или очень сильной жары)	Час (Факт)	От 5 (1)	
2.11	Ухудшение жизнеобеспечения людей вследствие прекращения движения автомобильного транспорта на автомобильных дорогах государственного значения или местного значения по причине влияния опасного природного явления (сдвиги, карстовые явления, наводнение, паводок, сель и т.д.), что привело к разрушению транспортных коммуникаций и сооружений, в условиях отсутствия объезда места происшествия другими дорогами	Факт	1	Классификация автомобильных дорог общего пользования определяется действующим законодательством Луганской Народной Республики

2.12	Ухудшение жизнеобеспечения людей вследствие прекращения движения автомобильного транспорта на автомобильных дорогах государственного значения по причине влияния опасного природного явления (сильный снегопад, сильная гололедица, сильная вьюга, снеговые заметы и т.д.)	Час	От 12	-“-
2.13	Ухудшение жизнеобеспечения людей вследствие прекращения движения автомобильного транспорта на автомобильных дорогах местного значения по причине влияния опасного природного явления (сильный снегопад, сильная гололедица, сильная вьюга, снеговые заметы и т.д.) (в условиях отсутствия объезда места происшествия другими дорогами)	-“-	От 36 (12)	-“-
2.14	Авария системы централизованного водо-, тепло-, энерго- газоснабжения или водоотвода населенного пункта по причине очень сильного мороза или очень сильной жары	Факт	1	Для городов с населением больше 50 тыс. человек
2.15	Затопление объектов повышенной опасности	-“-	-“-	
2.16	Затопление территории хозяйственного назначения	Га	От 5 тыс.	
2.17	Нарушение нормальных условий жизнедеятельности более 50 лиц вследствие затопления жилых зданий населенного пункта	Факт	1	
2.18	Нарушение нормальных условий жизнедеятельности более 100 лиц вследствие повышения уровня грунтовых вод на застроенных территориях до глубины выше проектных норм осушения	-“-	-“-	Согласно ДБН В.1.1-25-2009 «Инженерная защита территории и зданий от подтопления и затопления», утверждены приказом Минрегионстроя Украины от 02.12.2009 № 550
2.19	Лесной пожар верховой (низовой) на площади - для заповедных территорий и объектов особого природоохранного значения	Га	От 25 (от 50) От 5 (от 10)	

2.20	Изъятие участков леса из лесохозяйственного обращения вследствие пожара	-“-	От 10	
2.21	Торфяной пожар на значительных площадях - для заповедных территорий и объектов особого природоохранного значения	-“-	От 50 От 5	
2.22	Лесной (торфяной) пожар, который нуждается в привлечении сил и средств пожаротушения двух лесохозяйственных хозяйств, других расположенных в пределах района предприятий согласно мобилизационно-оперативному плану, а также сил и средств пожарно-спасательных подразделений (от двух подразделений Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий) и других формирований гражданской защиты	Факт	1	
2.23	Пожар в степных массивах (посевов сельскохозяйственных культур), камышах на площади - для заповедных территорий и объектов особого природоохранного значения	Га	От 50 (от 25) От 10	
2.24	Изъятие земельных участков из сельскохозяйственного обращения вследствие пожара	-“-	От 25	
2.25	Заболевание людей экзотическими особо опасными инфекционными болезнями: чума, натуральная оспа, болезнь Марбурга, лихорадка Ласса, лихорадка Эбола, желтая лихорадка, лихорадка Западного Нила и т.д.	Человек	От 1	Согласно Перечню нозологических форм инфекционных болезней, которые имеют международное значение, приведенным в приложении 1 к Правилам санитарной охраны территории Украины, утвержденных постановлением Кабинет Министров от 22.08.2011 № 893

2.26	Заболевание людей особо опасными инфекционными болезнями: холера, сибирка, бешенство, туляремия, бруцеллез, лихорадка Ку, геморрагическая лихорадка	-“-	-“-	
2.27	Заболевание людей особо опасными инфекционными болезнями: лептоспироз, орнитоз	-“-	От 5 на протяжении 3 дней	
2.28	Заболевание людей опасными инфекционными болезнями: малярия (местная), брюшной тиф, трихинеллез, клещевой энцефалит	-“-	От 3 (1 для малярии) на протяжении 3 дней	
2.29	Заболевание людей опасными инфекционными болезнями: дизентерией и другими острыми кишечными инфекционными заболеваниями установленной и неустановленной этиологии, сальмонеллез, вирусный гепатит А	-“-	От 3 - в организованных коллективах (от 5 - среди населения) на протяжении 3 дней	
2.30	Превышение порогового уровня заболеваемости людей гриппом, острыми респираторными вирусными заболеваниями в 1,5 раза и выше на протяжении периода свыше 1 недели в двух и больше административных районах или городах	Факт	1	
2.31	Инфекционные заболевания людей невыявленной этиологии (лихорадочное состояние больше 5 дней и/или понос больше 5 раз в день на протяжении 3 дней)	Человек	От 10	
2.32	Отравление людей химическими или токсичными веществами военного происхождения	Факт	1	
2.33	Случай отравления от 10 людей ОХВ, которые используются на производстве, или другими опасными веществами	Человек	-“-	От 10 - отдельное, от 26 - групповое, от 101 - массовое
2.34	Одновременное отравление людей с одного коллектива вследствие потребления продуктов питания или воды:			
	ботулизмом	-“-	От 1	
	токсикантами одного вида	-“-	От 10	

	дикорастущими грибами и растениями или комбинацией токсикантов двух и больше видов	-“-	От 5	
2.35	Случай отравления от 5 человек неустановленным веществом (ядом)	Факт	1	От 5 - отдельное, от 11 - групповое, от 51 - массовое
2.36	Случай массовой гибели водных биоресурсов (рыбы, моллюсков, водной растительности и других водных организмов) на площади водной поверхности свыше 1 кв. км	-“-	-“-	
2.37	Заболевание сельскохозяйственных и диких животных на экзотические и особо опасные инфекционные (карантинные) болезни: африканская чума свиней, Ньюкаслская болезнь, сибирка, ящур и т.д.	-“-	-“-	Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться карантинные ограничения, утвержденный приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 08.11.2016 № 229.
2.38	Заболевание сельскохозяйственных животных неопределенной этиологии	-“-	-“-	
2.39	Массовое отравление сельскохозяйственных животных	Условная единица	От 300	
2.40	Гибель сельскохозяйственных животных вследствие массового отравления	-“-	От 100	
2.41	Гибель от 30 % численности диких животных одного вида, которые населяют территорию района, по причине инфекционного заболевания	Факт	1	
2.42	Гибель от 40 % численности диких животных одного вида, которые населяют территорию административного района вследствие стихийного бедствия (глубокий снег, сильный мороз, сильная гололедица,	-“-	-“-	

	наводнение и т.д.)			
2.43	Инфекционное заболевание диких животных, которое привело к введению карантина на территории 2 лесничеств административного района или отдельного населенного пункта	-“-	-“-	
2.44	Распространение опасной болезни растений на большой площади в условиях массового инфекционного заболевания с поражением свыше 25 процентов общего количества сельскохозяйственных растений в зоне распространения (поражено больше 50 процентов от поверхности растений)	Га	От 1000	Отнесение болезней к какой-либо степени опасности ежегодно определяется Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики
2.45	Распространение особо опасной болезни растений на большой площади в условиях массового инфекционного заболевания с поражением свыше 10 процентов общего количества сельскохозяйственных растений в зоне распространения (поражено больше 50 процентов от поверхности растений)	-“-	От 500	-“-
2.46	Распространение вредных насекомых, грызунов и других видов опасных вредных объектов на большой площади, которое привело к повреждению свыше 25 процентов общего количества растений (в том числе лесных насаждений) в зоне распространения (повреждение свыше 50 процентов от поверхности растения)	-“-	От 1000	Отнесение грызунов, вредных насекомых и других видов опасных вредных объектов к опасным ежегодно определяется Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики
2.47	Распространение вредных насекомых, грызунов и других видов особо опасных вредных объектов на большой площади, которое привело к повреждению свыше 25 процентов общего количества	-“-	От 500	-“-

	растений (в том числе лесных насаждений) в зоне распространения (повреждение свыше 50 процентов от поверхности растения)			
3.	Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера			
3.1	Гибель или травмирование людей вследствие опасных событий (в том числе вследствие несчастных случаев на воде)	Человек	Погибло от 3 человек, пострадало от 10 человек	
3.2	Вооруженное нападение, захват и удержание зданий органов государственной власти	Факт	1	
3.3	Вооруженное нападение на дипломатическое или консульское представительство	-“-	-“-	
3.4	Вооруженное нападение, захват и удержание зданий правоохранительных органов	-“-	-“-	
3.5	Вооруженное нападение, захват и удержание зданий телерадиоцентров и узлов связи	-“-	-“-	
3.6	Вооруженное нападение, совершенное на объекты военного назначения	-“-	-“-	
3.7	Вооруженное нападение, захват и удержание зданий государственных учреждений	-“-	-“-	
3.8	Покушение на жизнь должностного лица государственного уровня (Глава Республики, Председатель Народного Совета, Председатель Совета Министров, депутат Народного Совета)	-“-	-“-	
3.9	Нападение, покушение на жизнь членов экипажа воздушного или речного судна, похищение (попытка похищения), уничтожение (попытка уничтожения) такого судна; захват заложников на борту судна	-“-	-“-	
3.10	Выявление взрывного устройства (другого смертоносного устройства массового поражения, за исключением устаревших боеприпасов) в общественном месте, учреждении, организации, предприятии, жилом секторе, на транспорте, которое привело к эвакуации населения	-“-	-“-	

3.11	Взрыв (задействование) взрывного устройства (другого смертоносного устройства массового поражения, за исключением устаревших боеприпасов) в общественном месте, учреждении, организации, предприятии, жилом секторе, на транспорте, которое привело к гибели или травмированию населения	-“-	-“-	
3.12	Исчезновение или похищение огнестрельного оружия с боеприпасами или без боеприпасов	-“-	-“-	В случае исчезновения или похищения из объектов хранения, использования, переработки и во время транспортировки
3.13	Исчезновение или похищение гранат, артиллерийских боеприпасов, мин, бомб или подрывных зарядов	-“-	-“-	-“-
3.14	Исчезновение или похищение бронетехники	-“-	-“-	-“-
3.15	Исчезновение или похищение артиллерийского вооружения, готового к применению	-“-	-“-	-“-
3.16	Исчезновение или похищение бризантных взрывных материалов или инициирующих средств	-“-	-“-	-“-
3.17	Исчезновение или похищение плутония необлученного, урана-233 необлученного, урана с обогащением по урану-235 – 20 % и больше	Кг	От 0,015	-“-
3.18	Исчезновение или похищение урана с обогащением по урану-235 от 10 % до 20 % (с обогащением по урану-235 выше естественного, но меньше 10 %)	-“-	От 1 (от 10)	-“-
3.19	Исчезновение или похищение ОХВ, которые могут создать или создают факторы поражения для персонала объекта, населения или других объектов окружающей среды:			В случае исчезновения или похищения из объектов хранения, использования, переработки и во время транспортировки. Класс опасности ОХВ определяется по

				ГОСТ 12.1.007.76
	для ОХВ 1 класса опасности	Тонна	От 0,01	
	для ОХВ 2 класса опасности	-“-	От 0,05	
	для ОХВ 3 класса опасности	-“-	От 0,2	
	для ОХВ 4 класса опасности	-“-	От 2	
3.21	Исчезновение или похищение из объектов производства, хранения, переработки, реализации и во время транспортировки наркотических средств, психотропных веществ, прокуроров в особо крупных размерах	Факт	1	Размеры устанавливаются Перечнем значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 276, 277, 281, 282 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики утвержденным постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 12.01.16 № 9
3.22	Выявление скоплений (складов) устаревших боеприпасов, ликвидация которых обусловлена привлечением специальных подразделений на продолжительное время (свыше 3 суток)	-“-	-“-	
3.23	Пребывание от 10 человек на льдине, которая дрейфовала в водохранилище или реке, что обусловило привлечение сил и средств формирований гражданской защиты	-“-	-“-	

3.24	Несчастный случай с людьми в лесных массивах, пещерах и других рекреационных зонах, связанный с исчезновением людей (в том числе на воде), когда к поиску привлекаются значительные силы (от 50 человек) на продолжительное время (свыше 48 часов)	-“-	-“-	
------	--	-----	-----	--

Директор Департамента гражданской защиты
Министерства чрезвычайных ситуаций и
ликвидации последствий стихийных бедствий
Луганской Народной Республики
полковник службы гражданской защиты

В.М. Вихтар