



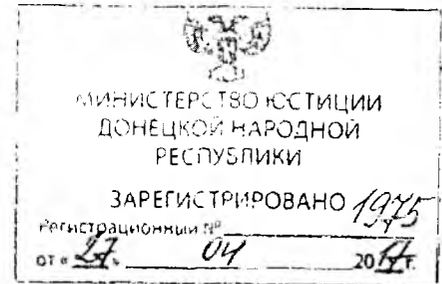
**МИНИСТЕРСТВО
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МЧС ДНР)**

П Р И К А З

07.04.2017

Донецк

№ 109



**Об утверждении типового
паспорта безопасности
территории города (района)**

В соответствии со статьей 4 Закона Донецкой Народной Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктами 9 и 13 Положения о Министерстве по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, утвержденным Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10.03.2017 № 3-61, с целью создания и применения единого документа – Паспорта безопасности территории города (района), предназначенного для информационной поддержки органов местного самоуправления при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, а также создания информационной базы для оперативного принятия решений при выполнении мероприятий в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Типовой паспорт безопасности территории города (района), (приложение).

000494

1.2. Инструкцию по заполнению типового паспорта безопасности территории города (района), (приложение).

2. Департаменту гражданской обороны и защиты населения Министерства обеспечить своевременное предоставление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Министра полковника службы гражданской защиты Агаркова А.В.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



А.А. Кострубицкий

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МЧС ДНР

от 07.04.2017 № 109

ТИПОВОЙ ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА (РАЙОНА)

УТВЕРЖДЕН

Протоколом городской
(районной) комиссии по
предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и
обеспечению пожарной
безопасности

от _____ № _____

ТИПОВОЙ ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ

(наименование административно-территориальной единицы)

Наименование населенного пункта, год

1.2. Климатические особенности города (района)

1.2.1. Температура воздуха

Температура, °С	За месяц												За год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
средняя													
максимальная													
минимальная													

1.2.2. Количество осадков

Количество осадков в мм	За месяц												За год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
среднее													
максимальная													
минимальная													

1.3. Потенциально-опасные объекты

№ п/п	Название объекта	Вид опасности	Адрес, место нахождения, телефон	Принадлежность

1.4. Информация о социально-значимых объектах города (района)

№ п/п	Название объекта	Адрес	Цикл работы (круглосуточный, не круглосуточный)	Количество персонала днем	Количество персонала ночью	Принадлежность	Должность, ФИО, телефон руководителя, мобильный телефон «Феникс»

Социально значимый объект – это объект, используемый для обеспечения деятельности дошкольных образовательных организаций, других образовательных организаций, лечебно-профилактических учреждений, объектов, используемых для организации доврачебной помощи, скорой и неотложной амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, объектов коммунальной инфраструктуры, относящихся к системам жизнеобеспечения, в том числе объектов водо-, тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, объектов, предназначенных для благоустройства территорий, необходимых для жизнеобеспечения граждан.

II. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

2.1. Риски возникновения ЧС на транспорте

2.1.1. Общие сведения об автомобильных дорогах государственного и местного значения

№ п/п	Название автомобильной дороги, номер	Протяженность (км) по территории административно-территориальной единицы (от ____ до ____)

2.1.2. Общая характеристика автомобильных дорог

№ п/п	Название	Маршрут	Протяженность на территории города (района) (км)	Количество полос	Преобладающая ширина проезжей части	Количество мостов/эстакад	Преобладающее покрытие автомобильной дороги	Количество опасных участков

2.1.3. Характеристика мостов

№ п/п	Номер моста	Название автомобильной дороги	Ширина моста (м)	Протяженность моста (км)	Состояние моста	Расстояние до ближайших населенных пунктов (с указанием названий), км

2.1.4. Характеристика путепроводов (эстакад)

Сведения о путепроводах (эстакадах)				
№ п/п	Номер путепровода (эстакады)	Название автомобильной дороги	Состояние путепровода (эстакады)	Местоположение

Продолжение приложения

2.1.5. Участки автомобильных дорог, подверженные воздействию опасных природных и техногенных явлений

Название автомобильной дороги	Расположение опасного участка	Протяженность опасного участка (км)	Описание опасного явления (снежные заносы, гидрологические явления паводок, оползни, пересечения с нефте - газопроводами и др).

2.1.6. Характеристика автовокзалов (автостанций) на территории города (района)

№ п/п	Название автовокзала (автостанции)	Адрес, Ф.И.О. руководителя, телефон, мобильный телефон «Феникс»	Вместимость (чел.)	Количество транспортных средств выполняющих рейсы с данного автовокзала	Количество транспортных мест на площадке отстоя	Примечания

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС на автомобильном транспорте

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

1.2. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта

2.2.1 Общие сведения (Ф.И.О. руководителей железной дороги, контактные телефоны, мобильный телефон «Феникс»)

Общие сведения о железной дороге

№ п/п	Наименование железной дороги	Отделение (участок) ж\д	Руководитель, контакты, телефон, мобильный телефон «Феникс»	Количество направлений	Количество линейных станций		Количество переездов	Общая протяженность, км
					всего	с осуществлением грузовых операций		

2.2.2. Участки железной дороги, подверженные воздействию опасных природных и техногенных явлений

№ п/п	Номер опасного участка	Протяженность опасного участка (км)	Описание опасного явления (снежные заносы, гидрологические явления паводок, оползни, пересечения с нефте - газопроводами и др).

2.2.3. Характеристика мостов

№ п/п	Номер моста	Наименование ж\д дороги	Тип моста	Протяженность моста	Расстояние до ближайших населенных пунктов (с указанием названий), км	Состояние моста

2.2.4. Сведения по железнодорожным вокзалам

№ п/п	Название ж\д вокзала	Адрес, Ф.И.О. руководителя, телефон, мобильный телефон «Феникс»	Вместимость (чел.)	Количество путей	Расчетное суточное отправление составов	
					Грузовых	Пассажирских

Продолжение приложения

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС на железнодорожном транспорте

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

2.3. Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта

2.3.1. Общая характеристика аэропортов, аэродромов и вертолетных площадок

№ п/п	Название и место расположения	ВПП (длина, ширина, тип покрытия)	Типы принимаемых воздушных судов	Имеющиеся объемы топлива для заправки воздушных судов	Номер телефонов авиационно-диспетчерской службы	Ф.И.О. руководителя, телефон, мобильный телефон «Феникс»
Аэропорты						
Аэродромы						
Вертолетные площадки						

Ведомость привлечения сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий ЧС на воздушном транспорте

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

2.4. Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта

2.4.1. Общая характеристика морских портов и подходов к ним

Название порта, год открытия	Адрес	Количество причалов (общая длина км)	Глубины порта	Грузооборот	Количество приписанных судов

2.4.2. Информация о приписанных судах

Название порта	Ледоколы	Сухогрузы	Танкеры	Пассажирские	Примечание

Ведомость привлечения сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий ЧС на объектах морского транспорта

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

2.5. Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах

2.5.1. Риски возникновения аварий на ХОО

Общие сведения о ХОО

№ п/п	Название ХОО, место расположения	Количество населения, тыс. чел.		Степень химической опасности объекта	Количество систем автоматического обнаружения АХОВ	Условия хранения АХОВ	Количество АХОВ, тонн						Масштабы зоны заражения АХОВ	
		которое проживает в зоне заражения АХОВ	ожидаемые потери населения				хлор		аммиак		другие АХОВ		глубина, км	площадь, км ²
							в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное	в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное	в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС на химически опасных объектах

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

2.5.2. Риски возникновения аварий на РОО

Общие сведения о РОО

№ п/п	Название радиационно опасного объекта	Юридический адрес	Физический адрес	Категория радиационной опасности	Деятельность объекта

Продолжение приложения

№ п/п	Город, район	Населенный пункт															
			тыс.чел.	тыс.чел.	тыс.чел.	%	тыс.чел.	%	тыс.чел.	тыс.чел.	тыс.чел.	%	тыс.чел.	%	%	%	тыс.чел.
			Общая проектная вместимость убежищ	Численность установленных категорий населения, подлежащих укрытию в убежищах	Численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами	Обеспеченность установленных категорий населения убежищами	Численность установленных категорий населения, обеспеченного БВУ	Обеспеченность установленных категорий населения БВУ	Общая проектная вместимость ПРУ	Численность установленных категорий населения, подлежащих укрытию в ПРУ	Численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ	Обеспеченность установленных категорий населения ПРУ	Численность установленных категорий населения, обеспеченного БПРУ	Обеспеченность установленных категорий населения БПРУ	Общая обеспеченность установленных категорий населения, ЗС ГО (убежищами и ПРУ)	Общая обеспеченность установленных категорий населения, ЗС ГО с учетом быстровозводимых ЗС ГО (БВУ и БПРУ)	Численность установленных категорий населения, не обеспеченных ЗСГО (убежищами и ПРУ)

2.7. Риски возникновения аварий на электросетях

2.7.1. Общие характеристики ЛЭП

№ п/п	Название линии электропередач	Населенный пункт	Мощность кВт	Состояние	Примечание

Продолжение приложения

2.7.2. Общие характеристики трансформаторных подстанций

№ п/п	Название населенного пункта	Адрес	Обслуживающая организация	Тип трансформатора	Мощность трансформатора	Состояние	Количество населения

2.7.3. Сведения по резервным источникам электропитания

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, ведомственная принадлежность	Марка	Передвижные						Техническое состояние (на каждую марку отдельный ряд)	Стационарные					Техническое состояние (на каждую марку отдельный ряд)
			Числитель - количество, шт.; Знаменатель - мощность, кВт							Числитель - количество, шт.; Знаменатель - мощность, кВт					
			1-5	6-10	11-20	21-50	51-100	Свыше 100		5-10	11-20	21-50	51-100	Свыше 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.															

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС на электросетях

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

2.8. Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

2.8.1. Общая характеристика систем теплоснабжения

№ п/п	Наименование, адрес котельной, эксплуатирующая организация	Средняя мощность, Гкал/час	Вид топлива	Руководитель (ФИО, телефон, мобильный телефон «Феникс»)	Кол-во жилых домов	Кол-во соц. значимых объектов	Кол-во пром. объектов

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС на объектах теплоснабжения

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

2.9. Риски возникновения аварии на системах водоснабжения и водоотведения

2.9.1. Общая характеристика систем водоснабжения

№ п/п	Источник водоснабжения	Насосная/водопровод (название, адрес)	Потребители		
			Количество населения	Количество резервуаров	Объем резервуара (куб)

Продолжение приложения

2.9.2. Сведения о водопроводных насосных станциях

№ п/п	Наименование ВНС	Марка насоса	Кол-во насосов шт.	Производительность, м.куб./час	Напор, м.	Кол-во резервуаров, шт.	Объем 1 резервуара, м. куб.

2.9.3. Сведения о скважинных насосах

№ п/п	Населенный пункт	Марка насоса	Кол-во насосов, шт.	Работают	Резерв	Производительность, м.куб./час	Напор, м.

2.9.4. Сведения о водонапорных башнях

№ п/п	Населенный пункт	Количество, шт.	Объем 1-й башни, м.куб.

2.9.5. Сведения о централизованных системах канализации

№ п/п	Название централизованной системы канализации	Место нахождения (адрес)	Состояние	Примечание

2.9.6. Сведения о канализационных насосных станциях

№ п/п	Название централизованной системы канализации	Место нахождения (адрес)	Состояние	Примечание

2.9.7. Сведения об очистных сооружениях

№ п/п	Название очистного сооружения	Место нахождения (адрес)	Состояние	Примечание

Продолжение приложения

2.9.8. Сведения о канализационных сетях

№ п/п	Название канализационной сети	Место нахождения (адрес)	Длина сети, км	Состояние	Примечание

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС на системах водоснабжения и водоотведения

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

3. Перечень речек

№ п/п	Название	Протяженность, км	ширина, м (средняя)	глубина, м (средняя)	Примечание

3.1. Перечень водохранилищ

№ п/п	Название	Бассейн реки	Целевое назначение	Полный объем, млн. куб.м	Примечание

3.2. Риски возникновения гидродинамических аварий

3.2.1. Места расположения ГТС, их основные характеристики

ЗЕМЛЯНЫЕ ПЛОТИНЫ – водоподпорные и водонапорные ГТС - плотины водохранилищ средненапорные ($H \leq 10$ м.)							
Максимальная высота, м.							
Длина по гребню, м.							
Ширина по гребню, м.							
Максимальная ширина по основанию, м.							
Отметка гребня, м.							
Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ), м.							
Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ), м.							
Класс ГТС							
Максимальный напор на ГТС, м.							
Длина напорного фронта ГТС, м.							
Техническое состояние							
ВОДОХРАНИЛИЩА							
Среднемноголетний сток в створе ГТС, млн.м.куб./год							
Площадь водохранилища, м.кв.							
Полный объем водохранилища, м.куб.							
Полезный объем водохранилища, м.куб.							
Количество используемых технических средств контроля состояния ГТС, шт.							
Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС							
Техническое состояние							

Продолжение приложения

ВОДОСБРОСНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – водосбросные и водопропускные ГТС, (в том числе сопрягающие)							
Тип сооружения							
Суммарная ширина пролетов для пропуска воды, м.							
Размеры в свету (диаметр) водоприемного отверстия, м.							
Длина/диаметр водоводов, м.							
Отметка порога водосброса, м.							
Отметка верха водосброса, м.							
Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ), м.							
Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ), м.							
Класс сооружения							
Количество пролетов (водоприемных отверстий) для пропуска воды, шт.							
Техническое состояние							
Количество основных затворов, шт.							
Количество ниток водоводов, шт.							
Максимальный проектный расход при ФПУ, м.куб./с.							
Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ, м.куб./с.							
Причины ограничения водопропускной способности							
Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС							
Техническое состояние							

Продолжение приложения

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС гидродинамического характера

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

3.3. Риски возникновения аварии на системах газоснабжения

3.3.1. Общая характеристика систем газоснабжения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Кол-во		Протяженность газовых сетей, км					Изношенность, %	Кол-во квартир	Кол-во объектов экономики	Кол-во населения
		ГРС	ГРП	Высокого давления	Среднего давления	Низкого давления	Подземных	Надземных				

3.3.2. Основные характеристики автогазозаправочных станций (АГЗС), автогазозаполнительных компрессорных станций (АГНКС), газонаполнительных пунктов (ГНП)

№ п/п	Наименование	Класс опасности	Адрес, место нахождения, телефон	Владелец	Краткая характеристика

Продолжение приложения

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС на системах газоснабжения

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

3.4. Риски возникновения аварий на магистральных трубопроводах горючих газов и жидкостей

Характеристика газопроводов						
№ п/п	Наименование трубопровода	участок	Длина (км)	Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Кол-во линий
Характеристика нефтепроводов						
№ п/п	Наименование трубопровода	участок	Длина (км)	Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Кол-во линий
Характеристика продуктопроводов						
№ п/п	Наименование трубопровода	участок	Длина (км)	Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Кол-во линий

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС на магистральных трубопроводах

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Продолжение приложения

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

3.5. Риски обрушения зданий

3.5.1. Аварийные жилые дома

№ п/п	Адрес	Собственник (ведомственная принадлежность)	Этажность	Примечание

3.5.2. Аварийные общежития

№ п/п	Адрес	Собственник (ведомственная принадлежность)	Этажность	Примечание

3.5.3. Аварийные учреждения здравоохранения

№ п/п	Адрес	Собственник (ведомственная принадлежность)	Этажность	Примечание

3.5.4. Аварийные учреждения образования

№ п/п	Адрес	Собственник (ведомственная принадлежность)	Этажность	Примечание

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС связанных с обрушением зданий

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

III. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

4.1. Риски возникновения пожаров в природных экологических системах

4.1.1. Характеристика лесного фонда

№ п/п	Характеристика земель лесного фонда	Класс пожарной опасности	Площадь земель (тыс. га)	% от общего состава земель	Принадлежность земель

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС связанных с лесными, ландшафтными пожарами

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

4.2. Риски возникновения землетрясений

4.2.1. Общая характеристика рисков возникновения землетрясений

№ п/п	Количество населенных пунктов попадающих в сейсмоопасную зону	Количество населения попадающих в сейсмоопасную зону (тыс. чел.)	Количество ПОО попадающих в сейсмоопасную зону

4.2.2. Населённые пункты, попадающие в зону возможного землетрясения (их краткая характеристика)

№ п/п	Населенный пункт	Количество домов	Количество населения, чел.	Количество объектов экономики

4.2.3. Характеристики объектов экономики, попадающих в зону возможного землетрясения

№ п/п	Наименование	Местоположение (адрес)	Вид деятельности	Наличие опасных веществ (количество)	Собственник (ведомственная принадлежность)	Ф.И.О. руководителя (телефон)

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС связанных землетрясениями

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

4.3. Риски подтопления (затопления)

4.3.1. Риск весеннего половодья

№ п/п	Количество заторопанных участков	Количество зон возможных подтоплений	Количество населенных пунктов, попадающих в зоны возможных подтоплений	Количество населения, попадающих в зоны возможных подтоплений (тыс. чел.)	Количество ПОО, попадающих в зоны возможных подтоплений	Количество и протяженность участков автомобильных дорог, попадающих в зоны возможных подтоплений	Количество и протяженность участков ж/д дорог, попадающих в зоны возможных подтоплений	Количество скотомогильников, попадающих в зоны возможных подтоплений	Количество мостов, попадающих в зоны возможных подтоплений

4.4. Оползневые процессы

№ п/п	Местоположение возникновения	Поврежденность территории оползнями, кв. км	Количество оползней, шт	Количество населенных пунктов в зонах оползней	Примечание

4.5. Карстовые процессы

№ п/п	Местоположение возникновения	Поврежденность территории карстом, кв. км	Открытый, кв. км	Полуоткрытый кв. км	Примечание

4.6. Наиболее распространенные инфекционные заболевания людей

№ п/п	Заболевание	Примечание

Продолжение приложения

4.6.1. Общие сведения о скотомогильниках

Год захоронения	Вид захоронения	Уровень грунтовых вод	Расстояние до ближайшего населенного пункта	Наличие ограждения	Орган ветеринарно-санитарного надзора

4.7. Наиболее распространенные заболевания с/х животных

Заболевание с/х животных	Количество голов	Примечание

4.7.1. Сведения по ветеринарным учреждениям

Место дислокации	Наименование подразделения	Кол-во л/с	Кол-во техники	Ф.И.О руководителя объекта	Телефон

Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС медико-биологического характера

Перечень сил постоянной готовности

Наименование подразделений (формирований)	Подчиненность	Место дислокации	Режим функционирования	Порядок вызова

Перечень органов повседневного управления

Наименование органа повседневного управления	Подчиненность	Режим функционирования	Порядок связи

IV. Информационно-справочные материалы

Сведения по наличию инженерной техники

№ п/п	Вид (тип) техники	Модель (марка)	Основные характеристики	Количество (ед.)	Адрес, название организации, ведомственная принадлежность	Контактный телефон
1.	Грузоподъёмные краны		Например: эксплуатационная масса (т), максимальная рабочая скорость (км/ч), грузоподъёмность (т), диапазон вместимости ковша (отвала) (м ³), вместимость (объём) кузова (м ³), высота выгрузки (подъёма) (м), дальность (глубина) копания (м), рабочие органы для дополнительного комплектования и т.д.			
2.	Бульдозеры разного тягового показателя базовой машины					
3.	Фронтальные погрузчики					
4.	Телескопические погрузчики					
5.	Автогидроподъёмники (автовышки)					
6.	Экскаваторы гидравлические (в том числе со специальным съёмным оборудованием для промышленного демонтажа)					
7.	Седелные тягачи с полуприцепами					
8.	Самосвалы (автопоезда-самосвалы)					
9.	Моторные подогреватели типа УМП-350					
10.	Компрессорные станции типа УКС-400					
11.	Землеройная техника					
12.	Автогрейдеры					
13.	Робототехника, манипуляторы					
14.	Другая спецтехника					

Примечание:

ХОО – Химически опасный объект;

РОО – Радиационно опасный объект;

БОО – Биологически опасный объект;

ЛЭП – Линия электропередачи;

ГТС – Гидротехническое сооружение;

АГЗС – автогазозаправочная станция;

АГНКС – автогазозаполнительная компрессорная станция;

ГНП – газонаполнительный пункт.

Продолжение приложения

Лист согласования

Начальник управления (отдела,
сектора) внутренних дел

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Начальник управления (отдела,
сектора) строительства и ЖКХ

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Начальник ГПСО (ГПСЧ)

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Начальник РЭС ПАО
«ДТЭК Донецкоблэнерго»

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Директор ПУВКХ
КП «Компания «Вода Донбасса»

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

СПП Тепло Донбасса ГК
«Донбастеплоэнерго»

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Начальник УГГ ГК «Донбассгаз»

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Главный врач ЦРБ

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Начальник отдела, (сектора)
статистики

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Начальник государственного
предприятия «Лесхоз»

(подпись) _____
(инициалы (инициал имени), фамилия)
« ____ » _____ 201__ г.

Примечание: Другие заинтересованные организации.



УТВЕРЖДЕНО

Приказом МЧС ДНР

от 07.04.2017 № 109

Инструкция по заполнению типового паспорта безопасности территории города (района)

1. Типовой паспорт безопасности территории города (района) разрабатывается органами местного самоуправления на основании Закона Донецкой Народной Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Порядка сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Донецкой Народной Республике, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 31 мая 2016 г. № 7-5.

2. Целью разработки типового паспорта безопасности территории города (района) (далее – Паспорт) является создание и применение единых документов – Паспортов, предназначенных для информационной поддержки органов местного самоуправления при угрозах возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций, решения вопросов их предупреждения, в том числе предотвращения и уменьшения вероятности крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, снижения возможных потерь и разрушений в случае их возникновения, а также вторичных поражающих факторов. Создание информационной базы, обеспечивающей оперативное принятие решений при выполнении мероприятий в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3. Паспорт – документ установленной формы, который содержит структурированные данные об отдельной административно-территориальной единице.

4. Источниками исходной информации для составления Паспорта являются статистическая отчетность, сведения органов государственной власти, сведения органов местного самоуправления, данные реестров, результаты обследований, изысканий и отчетов.

5. Паспорт составляется и корректируется должностным лицом органа местного самоуправления, уполномоченным на решение задач в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

6. При заполнении форм Паспорта разрешается включать дополнительную информацию с учетом особенностей территорий.

7. Бумажный вариант Паспорта составляется в трех экземплярах, каждый из которых должны быть заверен подписью руководителя, печатью органа местного самоуправления и утвержден протокольным решением городской (районной) комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. В дальнейшем Паспорт корректируется ежегодно до 20 января.

8. Один экземпляр Паспорта с протокольным решением городской (районной) комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности хранится в органе местного самоуправления, второй экземпляр Паспорта с протокольным решением городской (районной) комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности предоставляется в территориальный орган МЧС ДНР, третий экземпляр Паспорта с протокольным решением городской (районной) комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ежегодно до 30 января в бумажном и электронном виде предоставляется в МЧС ДНР.

Паспорт включает в себя:

титульный лист;

раздел I «Общая информация (характеристика)»;

раздел II «Риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера»;

раздел III «Риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера»;

раздел IV «Информационно-справочные материалы».

Лист согласования.

Директор Департамента гражданской обороны
и защиты населения
полковник службы гражданской защиты



В.Б. Капустин