



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

П Р И К А З

04.12.2017

Донецк

№ 415



**О внесении изменений
в Табель срочных донесений, плановых информации и ведомостей по
вопросам деятельности Министерства по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Донецкой Народной Республики, утвержденный приказом
МЧС ДНР от 19.12.2016 № 839**

В соответствии с пунктами 9 и 13 Положения о Министерстве по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 марта 2017 года № 3-61, пунктами 4 и 8 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 года № 7-5, с целью упорядочивания предоставления отчетных и информационных материалов по вопросам деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Табель срочных донесений, плановых информации и ведомостей по вопросам деятельности Министерства по делам гражданской

002370

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, утверждённый приказом МЧС ДНР от 19.12.2016 № 839 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 30.12.2016, за регистрационным № 1814), изложив его в новой редакции, которая прилагается.

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

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

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

Министр



А.А. Кострубицкий

УТВЕРЖДЁН

Приказом Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики от 19.12.2016 № 839
(в редакции приказа Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики от «4» 12 2017 № 415)

Табель срочных донесений, плановых информаций и ведомостей по вопросам деятельности Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики

№ п/п	Наименование донесений (ведомостей)	Кто предоставляет	Кому предоставляется	Периодичность и сроки предоставления	номер формы донесения (ведомостей)
1	2	3	4	5	6
I. По вопросам гражданской обороны и защиты населения					
1.	Характеристика химически опасных объектов города _____ (района) Донецкой Народной Республики по состоянию на «___» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны химически опасных объектов	Начальникам гражданской обороны городов (районов)	ежегодно до 25 декабря	1 ХИМ (приложение 1)

1	2	3	4	5	6
2.	Перечень химически опасных объектов города _____ (района) Донецкой Народной Республики по состоянию на «__» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 15 января; по требованию МЧС ДНР	1 ХИМ/св (приложение 2)
3.	Справка об изменениях степени химической опасности	Начальники гражданской обороны химически опасных объектов	Начальникам гражданской обороны городов (районов)	ежегодно до 25 декабря подается вместе с формой 1 ХИМ	2 ХИМ (приложение 3)
		Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 15 января подается вместе с формой 1 ХИМ/св; по требованию МЧС ДНР	
4.	Сводный отчет о классификации административно-территориальных единиц (АТЕ) города _____ (района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 15 января подается вместе с формой 1 ХИМ/св; по требованию МЧС ДНР	3 ХИМ (приложение 4)
5.	Основные показатели по радиационной и химической защите в городе _____ (районе) по состоянию на «__» _____ 20__ г	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 01 января; по требованию МЧС ДНР	5 ХИМ (приложение 5)
6.	Сводная ведомость защитных сооружений города (района) _____ Донецкой Народной Республики по состоянию на «__» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	за I полугодие и год до 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом; по требованию МЧС ДНР	1 ИНЖ (приложение 6)

1	2	3	4	5	6
7.	Информация о прогнозе последствий подтопления на территории города (района) _____ Донецкой Народной Республики по состоянию на «__» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 01 марта; по требованию МЧС ДНР	2 ИНЖ (приложение 7)
8.	Донесение об объектах, которые попадают в зону подтопления на территории города (района) _____ Донецкой Народной Республики по состоянию на «__» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов) и начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через ЦУКС) МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	в течение 2 часов (в дальнейшем каждые 4 часа)	3 ИНЖ/с (приложение 8)
9.	Перечень объектов, которые попадают в зону подтопления на территории города (района) _____ Донецкой Народной Республики по состоянию на «__» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 01 марта; по требованию МЧС ДНР	3 ИНЖ (приложение 9)
10.	Донесение о зонах катастрофического затопления на территории города (района) _____ Донецкой Народной Республики	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через ЦУКС) МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	в течение 2 часов (в дальнейшем каждые 4 часа)	4 ИНЖ/с (приложение 10)

1	2	3	4	5	6
11.	Сведения о зонах катастрофического затопления на территории города (района) _____ Донецкой Народной Республики	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 01 марта; по требованию МЧС ДНР	4 ИНЖ (приложение 11)
12.	Ведомость наличия и технического состояния автономных энергетических установок (АЭУ) города (района) _____ Донецкой Народной Республики по состоянию на «___» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности Начальники гражданской обороны городов (районов)	Начальникам гражданской обороны городов (районов) МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	за I полугодие и год до 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом за I полугодие и год до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом; по требованию МЧС ДНР	5 ИНЖ (приложение 12)
13.	Отчет о выполнении плана основных мероприятий гражданской обороны за _____ 20__ года	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ, ГВГСО)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	за I полугодие и год до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом; по требованию МЧС ДНР	2 ПР (приложение 13)
14.	Перечень сил гражданской обороны города (района) по состоянию на «___» _____ 201__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	за I полугодие и год до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом; по требованию МЧС ДНР	3 ПР (приложение 14)

1	2	3	4	5	6
15.	Донесение о работоспособности системы централизованного оповещения города _____ (района) по состоянию на _____ 201__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежеквартально до 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом; по требованию МЧС ДНР	1 СО (приложение 15)
16.	Донесение о наличии локальных, объектовых и специальных систем оповещения на территории города _____ (района) по состоянию на _____ 201__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 10 января	2 СО (приложение 16)
17.	Анализ итогов подготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях за _____ год	Руководители органов государственной власти, начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	за 1 полугодие до 25 июня	1 ПРС – приложение 17 (с 1/1 ПРС – приложение 17/1)
				за год до 20 декабря, по требованию МЧС ДНР	1 ПРС – приложение 17 (с 1/1 ПРС – приложение 17/1, 1/2 ПРС – приложение 17/2, 1/3 ПРС – приложение 17/3) (1/2 ПРС предоставляется при наличии в административном (оперативном) управлении образовательных организаций)

1	2	3	4	5	6
II. По вопросам надзорной деятельности и профилактической работы					
1.	*Перечень потенциально опасных объектов (ПОО) на территории _____ (города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент надзорной деятельности и профилактической работы)	ежегодно до 10 ноября	406 (приложение 18)
III. По вопросам государственной инспекции по маломерным судам					
1.	Сведения о наличии водных объектов _____ (город/район)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	ежегодно до 01 апреля	1 ГИМС (приложение 19)
2.	Сведения о наличии мест массового отдыха (пляжей) на водных объектах _____ (город/район)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	ежегодно до 15 мая (с утвержденными копиями карт-схем)	2 ГИМС (приложение 20)
3.	Сведения о наличии мест любительского и спортивного рыболовства _____ (город/район)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	ежегодно до 10 февраля и 30 октября (с утвержденными копиями карт-схем)	3 ГИМС (приложение 21)
4.	Оперативные сведения о гибели людей на водном объекте _____ (администрация города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС) МЧС ДНР (через ГИМС)	в течение суток, после выявления факта гибели человека на водном объекте	4 ГИМС (приложение 22)
5.	Донесение о гибели людей на водном объекте _____ (администрация города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	6 ГИМС (приложение 23)
6.	Анализ гибели людей на водных объектах	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	ежегодно до 10 января	произвольная форма

1	2	3	4	5	6
IV. По вопросам управления в кризисных ситуациях					
1.	Сообщение о возникновении чрезвычайной ситуации и ликвидации ее последствий	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	подается после проведения предварительной классификации чрезвычайной ситуации в течение 40 минут. О развитии ЧС при смене ситуации подается немедленно и по требованию начальника дежурной смены ЦУКС. О закрытии ЧС в течение 40 минут	1 ЧС (приложение 24)
2.	Оперативная информация о нарушении автомобильного сообщения в Донецкой Народной Республике по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Министерство транспорта Донецкой Народной Республики (Государственное предприятие «Автодор»); Министерство внутренних дел Донецкой Народной Республики (Управление Государственной автомобильной инспекции)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае нарушения (приостановки) автомобильного движения – ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае возникновения ЧС – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	1 АД (приложение 25)
3.	Оперативная информация об объемах отключения объектов электрических сетей и нарушениях электроснабжения населенных пунктов по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Министерство угля и энергетики Донецкой Народной Республики (Региональное предприятие «РЭК»), другие электроснабжающие компании	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае отключения объектов электрических сетей, нарушения электроснабжения населенных пунктов - ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае ухудшения обстановки – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	1 ЭС (приложение 26)

1	2	3	4	5	6
4.	Оперативная информация о нарушении электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае отключения объектов жизнеобеспечения - ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае ухудшения обстановки – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	2 ЭС (приложение 27)
5.	Оперативная информация о гидронамичных авариях (с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений, с образованием прорывного паводка или срабатывания водохранилищ гидроэлектростанций в связи с угрозой прорыва гидросооружений) по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае возникновения гидронамичных аварий – немедленно; ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам	1 ГА (приложение 28)
6.	Оперативная информация о нарушении работы теплового хозяйства по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае нарушения работы объектов жилищно-коммунального хозяйства - ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае возникновения ЧС – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	1 ДЖ (приложение 29)
7.	Оперативная информация о нарушении работы водопроводно-канализационного хозяйства по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае нарушения работы объектов жилищно-коммунального хозяйства - ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае возникновения ЧС – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	2 ДЖ (приложение 30)

1	2	3	4	5	6
8.	Оперативная информация о нарушении работы городского электротранспорта по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае нарушения работы городского электротранспорта - ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае возникновения ЧС – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	3 ДЖ (приложение 31)
9.	Оперативная информация о нарушении работы жилищного хозяйства по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае нарушения работы жилищного хозяйства - ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае возникновения ЧС – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	4 ДЖ (приложение 32)
10.	Оперативная информация об объемах отключений объектов электросвязи и нарушении связи с населенными пунктами Донецкой Народной Республики по состоянию на «__» часов «__» «__» _____ 20__ г.	Министерство связи Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае отключения объектов электросвязи, нарушения связи с населенными пунктами немедленно, а также ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае возникновения ЧС – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	1 ЗП (приложение 33)
11.	Оперативная информация об объемах отключений специальных линий связи серии 101, 102, 103, 104 по состоянию на «__» «__» часов «__» «__» _____ 20__ г	Министерство связи Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае отключения и возобновления работы специальных линий связи серии 101, 102, 103, 104 городов и районов Донецкой Народной Республики – немедленно, а также ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам	1 СЛС (приложение 34)

1	2	3	4	5	6
12.	Оперативная информация о выявлении у людей заболеваний, которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация в Донецкой Народной Республике по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Главный врач Республиканского центра санитарно- эпидемиологического надзора, главный государственный санитарный врач Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае выявления у людей заболеваний, которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация – в случае возникновения ЧС – немедленно, и в дальнейшем ежедневно до 09.30	1 ИЗ (приложение 35)
13.	Оперативная информация об отравлениях и инфекционных заболеваниях сельскохозяйственных животных в Донецкой Народной Республике по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае отравления и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных – немедленно и ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае возникновения ЧС – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	2 ИЗ (приложение 36)
14.	Оперативная информация о лесных пожарах и мероприятиях по их ликвидации в лесах Донецкой Народной Республики по состоянию на __ часов «__» _____ 20__ года	Государственный комитет лесного и охотничьего хозяйства, начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае возникновения крупных лесных пожаров - немедленно и ежедневно к 06.00, 15.00 и 24.00 часам; в случае возникновения ЧС – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС	1 ЛП (приложение 37)

1	2	3	4	5	6
15.	Оперативная информация о наличии сил и средств гражданской обороны для пропуска весеннего паводка и ледохода по состоянию на 1 февраля 20__ года	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	ежегодно до 01 февраля	1 ПА (приложение 38)
16.	Оперативная информация о подготовке к осенне-зимнему периоду	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	в осенне-зимний период (15.10;15.11;15.12;15.01;15.02)	1 ОЗ (приложение 39)
17.	Перечень инженерной и специальной техники, которая находится в городах (районах) Донецкой Народной Республики	Начальники гражданской обороны городов (районов), Министерство строительства и ЖКХ Донецкой Народной Республики, Министерство транспорта Донецкой Народной Республики, Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, Государственный концерн «Донбасгаз», Государственное предприятие «Донбастрасгаз», КП «Компания «Вода Донбаса»	МЧС ДНР (через ЦУКС)	ежегодно до 1 ноября текущего года	1 ИТ (приложение 40)

1	2	3	4	5	6
18.	Ежедневная сводка оперативного контроля и координации деятельности служб жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики	Министерство строительства и ЖКХ Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	ежедневно до 09.00	1 ЖКХ (приложение 41)
V. По вопросам Государственной инспекции по ядерной и радиационной безопасности					
1.	Оперативная информация об обнаружении радиоактивных материалов, радиоактивных отходов, радиоактивных веществ, радионуклидных источников ионизирующего излучения в незаконном обращении (объекта)	Министерство доходов и сборов Донецкой Народной Республики, Министерство государственной безопасности Донецкой Народной Республики, Министерство внутренних дел Донецкой Народной Республики, администрации городов (районов) Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС), Государственная инспекция по ядерной и радиационной безопасности МЧС ДНР	Не позднее 2 часов с момента обнаружения	1 ЯРБ (приложение 42)
2.	Оперативные сведения о радиационных авариях и инцидентах на объектах, использующих в своей деятельности источники ионизирующего излучения, на объектах обращения с радиоактивными отходами	Предприятия, учреждения, организации всех форм собственности (пользователи источников ионизирующего излучения)	МЧС ДНР (через ЦУКС) Государственная инспекция по ядерной и радиационной безопасности МЧС ДНР	В случае наступления радиационной аварии и инцидента – немедленно в течение часа	2 ЯРБ (приложение 43)

1	2	3	4	5	6
3.	Акт о проведении служебного расследования радиационной аварии	Предприятия, учреждения, организации всех форм собственности (пользователи источников ионизирующего излучения)	Государственная инспекция по ядерной и радиационной безопасности МЧС ДНР	На следующий день после проведения служебного расследования	3 ЯРБ (приложение 44)
4.	Поэтапная информация о ходе проведения работ по ликвидации (локализации) радиационной аварии, радиационного инцидента)	Предприятия, учреждения, организации всех форм собственности (пользователи источников ионизирующего излучения), ГСП «Радон»	Государственная инспекция по ядерной и радиационной безопасности МЧС ДНР	Ежесуточно	4 ЯРБ (приложение 45)
5.	Оперативная информация о повышении радиационного фона в населенных пунктах Донецкой Народной Республики	Гидрометеорологический центр МЧС ДНР, Государственная санитарно-эпидемиологическая служба Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, ГСП «Радон»	МЧС ДНР (через ЦУКС) Государственная инспекция по ядерной и радиационной безопасности МЧС ДНР	В случае превышения радиационного фона сверхустановленной нормы	5 ЯРБ (приложение 46)
6.	Отчет о состоянии радиационной безопасности на радиологических объектах	Предприятия, учреждения, организации всех форм собственности (пользователи источников ионизирующего излучения)	Государственная инспекция по ядерной и радиационной безопасности МЧС ДНР	За предыдущий год до 1 февраля, следующего за отчетным периодом	6 ЯРБ (приложение 47)

АТЕ – административно-территориальная единица;
 АТС – автоматизированная телефонная станция;
 АХОВ – аварийно химически опасное вещество;
 БАТ – бульдозер на артиллерийском тягаче;
 БЖД – безопасность жизнедеятельности;
 БТР – бронетранспортер;
 ВЛ – воздушная линия;
 ВС – высоковольтная сеть;
 ГИМС – государственная инспекция по маломерным судам;
 ГО – гражданская оборона;
 ГПСО – государственный пожарно-спасательный отряд;
 ГПСЧ – государственная пожарно-спасательная часть;
 ГСП – государственное специализированное предприятие;
 ДУЗ – дошкольное учебное заведение;
 ДДОО – детская дошкольная образовательная организация;
 ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;
 ЗС – защитное сооружение;
 ИМР – инженерная машина разминирования;
 КЗД – камера защитная детская;
 ЛЭП – линия электропередачи;
 МЧС ДНР - Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики;
 ПОО – потенциально опасный объект;
 ПЗМ – полковая землеройная машина;
 ПНС – пожарная насосная станция;
 ППБ – правила пожарной безопасности;
 ПТС – плавающий транспортер;
 СИЗ – средства индивидуальной защиты;
 ТП – трансформаторная подстанция;
 ТММ – тяжелый механизированный мост;
 ТФ связь – телефонная связь;
 УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР – государственная бюджетная образовательная организация дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Донецкой Народной Республики» МЧС ДНР;
 ХОО - химически опасный объект;
 ЦУКС – центр управления в кризисных ситуациях;
 ЧС – чрезвычайная ситуация.

Министр



А.А. Кострубицкий

Приложение 1

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.1 раздел I)

1 ХИМ

ХАРАКТЕРИСТИКА
химически опасных объектов города _____ (района)
Донецкой Народной Республики
по состоянию на « ___ » _____ 20 __ г.

Наименование 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		Обеспеченность персонала промышленными СИЗ	
	которое проживает в зоне заражения АХОВ	ожидае- мые потери населения				хлор		аммиак		другие АХОВ		глубина км	площадь км ²	коли- чество персона- ла, чел	% обеспе- чен- ности от необходи- мого
						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	16

Начальник гражданской обороны
химически опасного объекта _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 2

к Табелю срочных донесений, плановых информации и ведомостей по вопросам деятельности Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (п.2 раздел I)

1 ХИМ/св

ПЕРЕЧЕНЬ
химически опасных объектов города _____ (района)
Донецкой Народной Республики
по состоянию на «__» _____ 20__ г.

Наименование 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		Обеспеченность персонала промышленными СИЗ	
	которое проживает в зоне заражения АХОВ	ожидае- мые потери населения				хлор		аммиак		другие АХОВ		глубина км	площадь км ²	коли- чество персона- ла, чел	% обеспе- чен- ности от необходи- мого
						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	16

Начальник гражданской обороны города (района) _____
 (подпись, инициалы, фамилия)

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____
 (специальное звание, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 3
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 3 раздел I)

2 ХИМ

СПРАВКА
об изменениях степени химической опасности

Наименование административно-территориальной единицы, ХОО	Ранее предоставленная степень химической опасности	Новая степень химической опасности	Примечание
1	2	3	4

Начальник гражданской обороны города (района) _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 4
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п. 4 раздел I)

3 ХИМ

СВОДНЫЙ ОТЧЁТ

о классификации административно-территориальных единиц (АТЕ) города _____
(района)

№ п/п	Наименование АТЕ	Количество населения, которое проживает в АТЕ, тыс. чел.	Количество химически опасных объектов, которые влияют на АТЕ	Количество населения, попадающее в зону заражения АХОВ, тыс. чел.	Часть территории, которая попадает в зону заражения АХОВ, %	Степень химической опасности АТЕ
1	2	3	4	5	6	7

Начальник гражданской обороны города (района) _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 5
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 5 раздел I)

5 ХИМ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
по радиационной и химической защите в городе _____ (районе)
по состоянию на «__» _____ 20__ г

Основные показатели	Ед. измерен ия	Количество	
		необхо- димое	в наличии
1	2	3	4
1. Обеспеченность населения, рабочих и служащих, вместе			
1.1. Противогазами фильтрующими гражданскими ("ГП-7", "ГП-7М", "ГП-9"), всего. в том числе:			
1.1.1. Рабочих и служащих, которые не входят в состав сил ГО	тыс. шт.		
1.2. Неработающего взрослого населения	тыс. шт.		
1.2.1. Противогазами фильтрующими гражданскими ("ГП-7", "ГП-7М", "ГП-9")	тыс. шт.		
1.2.2. Противогазами " ПДФ-Ш" (всех марок)	тыс. шт.		
1.2.3. Противогазами " ПДФ-Д" (всех марок)	тыс. шт.		
1.2.4. Камерами защитными детскими (КЗД всех марок)	тыс. шт.		
1.2.5. Противогазами фильтрующими промышленными (по отдельному списку), всего	тыс. шт.		
2. Обеспеченность невоенизированных (специализированных) формирований, всего:	тыс. шт.		
2.1. Средствами защиты органов дыхания всего: в том числе:			
2.1.1. Противогазами фильтрующими гражданскими ("ГП-7", "ГП-7М", "ГП-9")	тыс. шт.		
2.1.2. Противогазами изолирующими	тыс. шт.		
2.1.3. Противогазами фильтрующими промышленными	тыс. шт.		
2.2. Средства защиты кожи всего: в том числе:	тыс. шт.		
2.2.1. Костюм Л-1	тыс. шт.		
2.2.2. Общевойсковой защитный комплект ОЗК	тыс. шт.		
2.2.3. Другие средства защиты кожи	тыс. шт.		
3. Обеспеченность приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля			

1	2	3	4
3.1. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, всего в том числе:	тыс. шт.		
3.1.1. Дозиметры-радиометры универсальные (всех типов), всего	тыс. шт.		
3.1.2. Индивидуальные дозиметры (всех типов), всего	тыс. шт.		
3.1.3. Бытовые дозиметры (по отдельному списку, типа "Припять", "Бэлла" и прочие), всего	тыс. шт.		
3.2. Приборы химической разведки, всего в том числе:	тыс. шт.		
3.2.1. "ВПХР"	тыс. шт.		
3.2.2. Поисковые газоанализаторы для АХОВ	тыс. шт.		
4. Количество химически опасных административно-территориальных единиц (АТЕ), всего			
По степеням химической опасности:			
I степени	единиц		
II степени	единиц		
III степени	единиц		
IV степени	единиц		
4.1. Численность населения в АТЕ, вместе за город (район)	тыс. чел.		
4.2. Количество АХОВ в АТЕ, всего в городе (районе) В том числе:	тыс. тонн		
хлора	тыс. тонн		
аммиака	тыс. тонн		
других АХОВ	тыс. тонн		
4.3. Общая площадь зоны заражения АХОВ В том числе:	км ²		
от хлора	км ²		
от аммиака	км ²		
от других АХОВ	км ²		
4.4. Численность населения, которое живёт в зоне заражения АХОВ	тыс. чел.		
4.5. Ожидаемые потери населения, всего за город (район) В том числе:	тыс. чел.		
от хлора	тыс. чел.		
от аммиака	тыс. чел.		
от других АХОВ	тыс. чел.		
5. Количество объектов, которые имеют АХОВ, всего по городу (району)	единиц		
5.1. По степеням химической опасности:			
I степени	единиц		
II степени	единиц		
III степени	единиц		
IV степени	единиц		
5.2. По видам АХОВ:			
Хлор	тонн		

1	2	3	4
Аммиак	тонн		
другие виды АХОВ	тонн		
5.3. Численность рабочих и служащих на них	тыс. чел.		
5.4. Численность промышленных противопожарных на них	тыс. шт.		
5.5. Количество объектов, которые имеют автоматические системы наблюдения за АХОВ, вместе	единиц		
По степеням химической опасности:			
I степени	единиц		
II степени	единиц		
III степени	единиц		
IV степени	единиц		
5.6. Количество объектов, которые имеют локальные системы оповещения	единиц		
По степеням химической опасности:			
I степени	единиц		
II степени	единиц		
III степени	единиц		
IV степени	единиц		
6. Силы, которые могут быть привлечены при авариях с радиационными и АХОВ, вместе	человек		
6.1. Гидрометеорологические станции	единиц		
6.2. Специализированные формирования, которые привлекаются для ликвидации аварии на ХОО, всего Из них:	единиц		
Специализированные аварийно-технические отряды (больше 80 чел.)	единиц человек		
Специализированные аварийно-технические бригады (от 31 до 80 чел.)	единиц человек		
Специализированные аварийно-технические группы (от 11 до 30 чел.)	единиц человек		
Специализированные аварийно-технические звенья (меньше 11 чел.)	единиц человек		
6.3. Другие силы, которые привлекаются для выполнения мероприятий радиационной и химической защиты во время чрезвычайных ситуаций на ХОО			
Расчётно-аналитические группы	единиц		
Посты радиационного и химического наблюдения	единиц		
Диспетчерские службы	единиц		
Объекты бытового обслуживания, которые приспособлены для проведения санитарной обработки населения и специальной обработки одежды и имущества	единиц		
Автотранспортные предприятия, которые приспособлены для проведения специальной обработки техники	единиц		

Начальник гражданской обороны
города (района)

(подпись, инициалы, фамилия)

Продолжение таблицы

Общее количество подвалов, цокольных помещений, подлежащих дооборудованию под простейшие укрытия	Обеспеченность ЗС продовольственным запасом (при его наличии) (%)	Примечание
66	67	68

Примечание: ЗС – защитное сооружение гражданской обороны

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____
(специальное звание, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 7

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики
(п.7 раздел I)

2 ИНЖ

ИНФОРМАЦИЯ

**о прогнозе последствий подтопления на территории города (района) _____
Донецкой Народной Республики по состоянию на « ____ » _____ 20 ____ г.**

№ п/п	Город (район), попадающий в зону подтопления	Населенный пункт, который попадает в зону подтопления	Количество населения, которое попадает в зону подтопления, чел.	Площадь подтопленной территории, км²	Количество зданий, которые попадают в зону подтопления, единиц	Количество объектов, которые попадают в зону подтопления, единиц
1	2	3	4	5	6	7
	Всего					

Примечание: Подтопление – повышение уровня подземных грунтовых вод, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории.

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____
(специальное звание, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 8
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.8 раздел I)

3 ИНЖ/с

ДОНЕСЕНИЕ

об объектах, которые попадают в зону подтопления на территории города (района) _____
Донецкой Народной Республики по состоянию на « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Город (район), объекты, которые попадают в зону подтопления	Наименование объекта	Ведомственная принадлежность	Наличие опасности на объекте	Количество работников, которые подлежат эвакуации	Телефон диспетчера (дежурного) с телефонным кодом	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Объекты жизнеобеспечения населения							
	Всего						
2. Объекты транспорта							
	Всего						
3. Объекты энергетики							
	Всего						
4. Объекты связи							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего						
5. Иные объекты							
	Всего						

Примечание: Подтопление – повышение уровня подземных грунтовых вод, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории.

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____
(специальное звание, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 9
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.9 раздел I)

3 ИНЖ

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов, которые попадают в зону подтопления на территории города (района) _____
Донецкой Народной Республики по состоянию на « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Город (район), объекты, которые падают в зону подтопления	Наименование объекта	Ведомственная принадлежность	Наличие опасности на объекте	Количество работников, которые подлежат эвакуации	Телефон диспетчера (дежурного) с телефонным кодом	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Объекты жизнеобеспечения населения							
	Всего						
2. Объекты транспорта							
	Всего						
3. Объекты энергетики							
	Всего						
4. Объекты связи							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего						
5. Иные объекты							
	Всего						

Примечание: Подтопление – повышение уровня подземных грунтовых вод, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории.

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____
(специальное звание, подпись, инициалы, фамилия)

- Примечание:
1. К форме прилагаются перечни городов и других населенных пунктов, которые попадают в зону затопления.
 2. Данные в графах 3, 4, 5 указываются на случай нормального подпорного уровня (НПУ) воды в водохранилище (в числителе) и сниженного подпорного уровня (СПУ) воды (в знаменателе).
 3. В графе 7 отображаются все города, другие населенные пункты, в т.ч. частично затопляемые. В таблицу также вносятся данные по зонам затопления, возникающим в пределах данной территории при разрушении гребли, гидроузлов, которые находятся на смежных территориях.
 4. В графах 6-23 указываются данные зоны возможного катастрофического затопления, которая рассчитана на случай НПУ.

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____
(специальное звание, подпись, инициалы, фамилия)

- Примечание:
1. К форме прилагаются перечни городов и других населенных пунктов, которые попадают в зону затопления.
 2. Данные в графах 3, 4, 5 указываются на случай нормального подпорного уровня (НПУ) воды в водохранилище (в числителе) и сниженного подпорного уровня (СПУ) воды (в знаменателе).
 3. В графе 7 отображаются все города, другие населенные пункты, в т.ч. частично затопляемые. В таблицу также вносятся данные по зонам затопления, возникающим в пределах данной территории при разрушении гребли, гидроузлов, которые находятся на смежных территориях.
 4. В графах 6-23 указываются данные зоны возможного катастрофического затопления, которая рассчитана на случай НПУ.

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____

(специальное звание, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 12

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.12 раздел I)

5 ИНЖ

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния автономных энергетических установок (АЭУ)
города (района) _____ Донецкой Народной Республики
по состоянию на «__» _____ 20__ г.

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

Начальник гражданской обороны _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 13
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики
(п.13 раздел I)

2 ПР

ОТЧЁТ
о выполнении плана основных мероприятий гражданской обороны
за _____ 20__ года

№ п/п	Мероприятие	Ход выполнения
1	2	3
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Примечание: В графе №3 «Ход выполнения» необходимо указывать все проведенные мероприятия, их количество, результаты их выполнения, указывать цифры, процентные показатели, а также ставить оценки по результатам проведенных мероприятий.

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____
(специальное звание, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 14
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики
(п.14 раздел I)

3 ПР

ПЕРЕЧЕНЬ
сил гражданской обороны города (района)
по состоянию на «__» _____ 201__ г.

№ п/п	Наименование формирования (подразделения)	Подчиненность	Место дислокации	Количество формирований (подразделений)	Общая численность личного состава/техники	Порядок вызова
Силы постоянной готовности						
1.						
Специализированные службы гражданской обороны						
2.						
Невоенизированные формирования гражданской обороны						
3.						

Примечание: Форма предоставляется до 10 июля по состоянию на 1 июля и до 10 января по состоянию на 1 января и по требованию МЧС ДНР.

Начальник гражданской обороны города (района) _____
подпись, инициалы, фамилия

Приложение 15
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.15 раздел I)

1 СО

ДОНЕСЕНИЕ
о работоспособности системы централизованного оповещения города _____ (района)
по состоянию на _____ 201__ г.

№ п/п	Наименование города (района)	Количество электросирен централизованного запуска (ед.)				Количество уличных громкоговорителей (стационарных) (ед.)				Количес тво радиоточ ек (ед.)	Процент площади озвучивания территории на которой проживает население города (района)	Наименования, телерадиокомпаний и студий кабельного ТВ, с помощью которых осуществляется оперативное доведение информации	Наличие договора на эксплуатационно- техническое обслуживание аппаратуры оповещения и связи (сумма.)
		потреб ность	наличи е	в т.ч.		потреб ность	наличи е	в т.ч.					
				исправн ые	не исправн ые			исправн ые	не исправн ые				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 16
к Табелю срочных донесений,
плановых информации и
ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по
делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п. 16 раздел I)

2 СО

ДОНЕСЕНИЕ

**о наличии локальных, объектовых и специальных систем оповещения
на территории города _____ (района) по состоянию на _____ 201__ г.**

№ п/п	Наименование объекта хозяйственной деятельности	Система оповещения объекта		
		Локальная	Объектовая	Специальная
1	2	3	4	5

Начальник гражданской
обороны города (района) _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 17
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики
(п.17 раздел I)

1 ПРС

АНАЛИЗ

итогов подготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях за _____ год _____
(наименование органа государственной власти, административно-территориальной единицы)

I. Основные итоги подготовки, переподготовки руководящего состава гражданской обороны, ее органов управления и сил, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Отражаются мероприятия, осуществленные при подготовке руководящего состава, формирований и служб гражданской обороны, обучению населения действиям в чрезвычайных ситуациях, в том числе возникающих при ведении военных действий на основе законодательства в указанной сфере:

обеспечение принципа обязательности обучения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций руководителей, должностных лиц и специалистов, организация обучения населения действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

организация и проведение подготовки органов управления, руководящего состава гражданской обороны, персонала предприятий, учреждений и организаций, в том числе образовательных организаций;

обучение населения не занятого в сфере производства и обслуживания;

выполнение плана комплектования и организационно-методических указаний по обучению населения, при необходимости основные причины их неполного выполнения и пути устранения недостатков;

конкретные мероприятия по изучению, обобщению и внедрению положительного опыта в проведении мероприятий системы подготовки руководящего состава и обучения населения;

выполнение мероприятий по созданию и совершенствованию учебной материально-технической базы ГБОУДПО «Учебно-методического центра по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Донецкой Народной Республики» МЧС ДНР (далее – УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР), сети территориальных курсов гражданской обороны, консультационных пунктов.

II. Обучение лиц руководящего состава, других управленческих кадров и специалистов, по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

а) повышение квалификации целевого назначения по программам обучения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

лиц руководящего состава гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

должностных лиц государственных органов власти, органов местного самоуправления в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;

б) курсовое обучение должностных лиц и специалистов в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также специалистов для нужд объектовых служб и формирований гражданской обороны;

в) практическое обучение к действиям в чрезвычайных ситуациях на предприятиях, учреждениях и организациях. Практическая подготовка, отработка действий во время проведения комплексных объектовых учений, объектовых, штабных и противопожарных тренировок, командно-штабных и тактико-специальных учений;

г) организация обучения по специальным программам в учебных группах работников на предприятиях, учреждениях, организациях. Организация общей, специальной подготовки, тренировок с работниками, которые входят в состав формирований и служб гражданской обороны, а также с работниками потенциально опасных объектов в составе объектовых формирований гражданской обороны;

В каждом пункте раздела указать количественные и качественные показатели выполнения мероприятий, положительные стороны, основные недостатки, а также сравнительные данные с предыдущим учебным годом, предложения по их улучшению. Привести характерные положительные и отрицательные примеры деятельности в данном направлении. Отметить лучшие и худшие предприятия, учреждения и организации.

III. Подготовка обучающихся образовательных организаций (учреждений):

а) подготовка студентов образовательных организаций высшего профессионального образования:

выполнение учебных программ, соответствие дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» и «Гражданская оборона»;

организация дипломного проектирования, практическая ценность работ, которые выполняются студентами;

б) подготовка учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций (учреждений), воспитанников дошкольных учреждений:

качество проведения мероприятий «День гражданской обороны» и «Неделя безопасности ребенка»;

предложения относительно улучшения организации учебного процесса и выполнения учебных программ;

в) подготовка учащейся молодежи в спортивно-оздоровительных лагерях и других местах организованного отдыха;

организация внешкольных форм работы с молодежью в сфере спасательного дела и безопасности жизнедеятельности.

IV. Подготовка населения не занятого в сфере производства и обслуживание:

а) организация работы сети консультационных пунктов при органах местного самоуправления, состояние подготовленности инструкторов (консультантов). Перспективы расширения соответствующей сети консультационных пунктов;

б) планирование, организация и осуществление мероприятий, пропаганды знаний по гражданской обороне и безопасности жизнедеятельности через средства массовой информации, размещение информационно-справочных уголков (особенно в местах массового пребывания людей);

V. Просветительско-информационная работа и пропаганда знаний среди населения по вопросам безопасности жизнедеятельности, защиты и действий в чрезвычайных ситуациях:

формы и методы пропаганды знаний по гражданской обороне и безопасности жизнедеятельности;

организация пропаганды через средства массовой информации, печатные издания, распространение памяток.

VI. Состояние учебной материально-технической базы:

Наличие, состояние и соответствие учебной материально-технической базы предприятий, учреждений, организаций, консультационных пунктов города (района), территориальных курсов гражданской обороны требованиям нормативных актов. Эффективность использования учебной материально-технической базы. Организация и проведение ежегодных смотров-конкурсов на лучшую учебную материально-техническую базу среди предприятий, учреждений и организаций.

VII. Общие выводы и предложения.

Начальник гражданской обороны _____

(подпись, инициалы, фамилия)

" ____ " _____ 20 ____ г.

Примечание: выше указана рекомендуемая схема построения ежегодного анализа итогов подготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Итого																			
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: 1 - в столбце 13 указывается количество мероприятий (объектовых тренировок) без учета их проведения в образовательных организациях (учреждениях), которые учитываются в столбцах 15 и 16.

2 - в столбцах 10-18 указывается количество проведенных мероприятий и через дробь – численность лиц, которые приняли в них участие, при этом строка 1 «Академия гражданской защиты МЧС ДНР» и строка 2 «Республиканские курсы повышения квалификации руководящих кадров УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР» не заполняется.

Начальник гражданской обороны _____

(подпись, инициалы, фамилия)

" ____ " _____ 20 ____ г.

СВЕДЕНИЯ

о наличии базовых кафедр, школ и дошкольных образовательных организаций (учреждений) по БЖД и ГО, численность обучающихся, которые прошли подготовку по БЖД и ГО, приняли участие в мероприятиях «День гражданской обороны», «Неделя безопасности ребенка» за ____ год

В _____
(наименование государственного органа власти или административно-территориальной единицы)

№ п/п	Образовательные организации (учреждения) дневной формы обучения	Количество образовательных организаций (учреждений)	Количество базовых кафедр БЖД и ГО, базовых школ БЖД и ГО, ДДОО	Количество научно-педагогических и педагогических работников		Проведено "Дней ГО", "Недель безопасности ребенка" (привлекалось) постоянного состава /учеников (воспитанников)
				Всего	Из них прошли повышение квалификации по ГО и БЖД ¹	
1	2	3	4	5	6	7
1	Высшего профессионального образования					
2	Профессионального образования					
3	Общеобразовательные					
4	Детские дошкольные образовательные организации					

Начальник гражданской обороны _____
(подпись, инициалы, фамилия)

" ____ " _____ 20 ____ г.

Примечание:

1 - указывается название ВУЗа, который осуществлял повышение квалификации и через дробь – численность лиц, которые прошли повышение квалификации;

2 – данное приложение представляется при наличии в административном (оперативном) управлении образовательных организаций

Приложение 17/3
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики
(п.17 раздел I)

1/3 ПРС

СВЕДЕНИЯ

**о состоянии учебной материально-технической базы гражданской обороны и защиты
от чрезвычайных ситуаций по состоянию на " __ " _____ 20__ года**

(наименование государственного органа власти или административно-территориальной единицы)

№ п/п	Образовательные организации (учреждения), предприятия, учреждения, организации	Учебные кабинеты, классы	Учебные городки	Учебные площадки	Учебные пункты	Консультационные пункты при местных администрациях (органах местного самоуправления)	Информационно- справочные уголки
1	Образовательные организации (учреждения):						
	высшего профессионального образования						
	профессионального образования						
	общеобразовательные организации (учреждения)						
	детского дошкольного образования						
2	Предприятия, учреждения и организации						

Начальник гражданской обороны _____

(подпись, инициалы, фамилия)

" __ " _____ 20__ г.

Примечание: Графа «Образовательные организации (учреждения)» заполняется при наличии их в административном (оперативном) управлении.

Приложение 18
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.1 раздел II)

ф. 406

*** ПЕРЕЧЕНЬ**
потенциально опасных объектов (ПОО) на территории _____
(города, района)

№ п/п	Название ПОО	Фактический адрес	Название предприятия, учреждения, организации которые используют, эксплуатируют, имеют в собственности, аренде (субаренде) ПОО	Юридический адрес	Ф.И.О. руководителя, телефон	Вид опасности **
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

Начальник гражданской обороны
города (района) _____

(подпись, инициалы, фамилия)

* Перечень потенциально опасных объектов ежегодно утверждается на заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района) на основании списка, поданного подчиненным подразделением МЧС ДНР.

** Указываются все виды опасности, имеющиеся на объекте.

Приложение 19
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.1 раздел III)

1 ГИМС

СВЕДЕНИЯ

о наличии водных объектов

(город/район) _____

№ п/п	№ акта и дата проведенной инвентари- зации водных объектов	Наименова- ние водного объекта, его инвентарный номер	Место нахождения водного объекта	Форма собствен- ности водного объекта	Владелец водного объекта	Наличие оздоровитель- ного учреждения с пляжем, его название, принадлеж- ность	Наличие пляжа общего пользо- вания, принад- лежность	Определен/не определен пляж, как место массового отдыха населения (если нет, указывается подробная причина)	Наличие базы для стоянки маломерных судов (яхт- клубы, причалы рыбаков, станции проката лодок, водных велосипедов и т.п.)	Наличие переправ, наплавных мостов	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Приложение 20
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.2 раздел III)

2 ГИМС

СВЕДЕНИЯ
о наличии мест массового отдыха (пляжей) на водных объектах

_____ (город/район)

№ п/п	Место нахождения пляжа, адрес	Название	Форма собствен- ности	Владелец	Террито- рия м ²	Наличие спасатель- ного поста	Наличие штатного персонала		Наличие пункта медицинс- кой помощи	Местона- хождение ближай- шего лечебно- профиллак- тического учрежде- ния	Приме- чание
							начальник поста – аквалангист	матрос- спасатель - аквалангист			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Приложение 21
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
(п.3 раздел III)

3 ГИМС

СВЕДЕНИЯ
о наличии мест любительского и спортивного рыболовства

(город/район)

№ п/п	Наименование водного объекта, его инвентарный номер	Место нахождения водного объекта	Форма собственности водного объекта	Владелец водного объекта	Определенные на воде географические координаты мест любительского и спортивного рыболовства	Наличие сезонных спасательных постов	Местонахождение ближайшего лечебно- профилактического о учреждения	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Приложение 22
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 4 раздел III)

4 ГИМС

**ОПЕРАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о гибели людей на водном объекте**

(государственная администрация города, района)

№ п/п	Дата, время происшествия, повлекшее гибель людей на водном объекте	Ф.И.О. пострадавшего, год рождения и адрес регистрации по месту жительства	Место происшествия (район, населенный пункт, название водоема)	Описание обстоятельств и причин гибели
1	2	3	4	5

Начальник гражданской
обороны города (района) _____

Приложение 23
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 5 раздел III)

6 ГИМС

ДОНЕСЕНИЕ
о гибели людей на водном объекте

(государственная администрация города, района)

№ п/п	Дата, время происшествия, повлекшего гибель людей на водном объекте	Ф.И.О. пострадавшего, год рождения и адрес регистрации по месту жительства	Место происшествия (район, населенный пункт, название водоема)	Описание обстоятельств и причин гибели
1	2	3	4	5

Начальник гражданской
обороны города (района) _____

СООБЩЕНИЕ
о возникновении чрезвычайной ситуации и ликвидации её последствий

№ п/п	Вид информации	Информация
1	Код ЧС (или угрозы её возникновения) согласно Классификатора чрезвычайных ситуаций	
2	Место ЧС (город, район, населенный пункт, объект, адрес и принадлежность объекта, географические координаты)	
3	Начало ЧС (дата, время) и дата и время доклада (по состоянию на какое время составлен доклад)	
4	Окончание ЧС (дата, время)	
5	Характеристика и масштаб ЧС (описание ситуации, причины возникновения; площадь, охватившая действие ситуации; количество людей, находившихся в зоне ситуации; вред, причиненный населению и хозяйству, объёмы разрушений сооружений, масштабы, повреждения окружающей среды и др.)	
6	Количество и состояние потерпевших, в том числе количество погибших, пострадавших (травмированных, заболевших), эвакуированных, спасённых и др.	
7	Влияние на работу других отраслей хозяйственной деятельности и дополнительная угроза в случае возможности развития ЧС, указать объекты, расположенные вблизи, для которых существует угроза в следствии роста этой ситуации и др.)	
8	Силы, которые привлекаются (привлекались) для ликвидации ЧС (лиц - из них сотрудников МЧС ДНР, другие силы (МВД, МЗ), виды и количество единиц специальной техники, количество специализированных формирований, военизированных формирований, добровольных формирований)	
9	Необходимость в дополнительных силах и средствах (виды и количество единиц необходимой штатной техники, специального оборудования, количество специалистов)	
10	Краткая характеристика работ по спасению людей и локализации и ликвидации последствий ЧС (характер и объём аварийно-восстановительных, спасательных работ, их интенсивность и сроки выполнения)	
11	Оценка материальных убытков, причиненных ЧС (указывать первоначальную оценку или по результатам работ комиссии, соответствующих актов)	
12	Материальные расходы на ликвидацию ЧС	
13	Дополнения: карты, схемы, слайды, документы (количество)	
14	Должность, фамилия, инициалы ответственного руководителя (начальника штаба) по ликвидации последствий ЧС. Телефон.	

Начальник гражданской обороны города (района) _____
Исполнитель, телефон _____

Приложение 25

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 2 раздел IV)

1 АД

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о нарушении автомобильного сообщения в Донецкой Народной Республике
по состоянию на « ___ » часов « __ » _____ 20__ года

№ п/п	Город, район	Движение транспорта на автодорогах государственного значения				Движение транспорта на автодорогах местного значения				Автомобильное сообщение с населенными пунктами				Состояние автомобильных дорог			Состояние автомобильных мостов			Задействовано к работам по восстановлению автомобильного сообщения		
		прекращено	восстановле но		Осталось восстановить	прекращено	восстановле но		Осталось восстановить	прекращено	восстановле но		Осталось восстановить	разрушено или повреждено	восстановлено	Осталось восстановить	разрушено или повреждено	восстановлено	Осталось восстановить	разрушено или повреждено	восстановлено	Осталось восстановить
			всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Всего																					

Примечание: В колонках 3-10 указываются количество участков автодорог, в колонках 11-14 - количество населенных пунктов, в колонках 15-17 - количество участков автодорог / общая длина м.п., в колонках 18-20 - количество автомобильных мостов / общая длина м.п.

Время предоставления информации оперативным дежурным Управления ГАИ, диспетчером Государственного предприятия «Автодор» о нарушении (приостановки) автомобильного движения, начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР в 06:00, 15.00 и 24:00 часов ежедневно, а в случае возникновения ЧС по данному вопросу – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС. Оповещение о возникновении ЧС осуществляют оперативные дежурные (диспетчера) взаимодействующих сторон. Обмен информацией в ходе совместных действий по ликвидации последствий ЧС осуществляется согласно с указаниями начальников взаимодействующих органов управления.

Уполномоченное должностное лицо _____

Приложение 26
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 3 раздел IV)

1 ЭС

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
об объемах отключения объектов электрических сетей
и нарушениях электроснабжения населенных пунктов
по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Наименование энергопредприятия	Количество объектов электрических сетей и населенных пунктов											Задействовано к работам по восстановлению электросетей		
		ВЛ 750 кВ	ВЛ 330 (220) кВ	ВС 330 (220) кВ	ВЛ 154-110 кВ	ВС 154-110 кВ	ВЛ 35 кВ	ВС 35 кВ	ВЛ 10-0,6 кВ	ТП 10-0,6 кВ	ТП 0,6-0,4 кВ	Населенные пункты	бригад	работников	техники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	РП «РЭК» Министерства угля и энергетики ДНР														
	Повреждено														
	Восстановлено														
	Осталось восстановить														
2.	Энергопоставляющие компании														
	Повреждено														
	Восстановлено														
	Осталось восстановить														

Примечание: Время сообщения информации диспетчерами, связанной с отключением объектов электрических сетей, нарушением электроснабжения населенных пунктов и объектов жизнеобеспечения, начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР определить до 06.00; 15.00; 24.00 ежедневно, а в случае ухудшения обстановки – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС.

Уполномоченное должностное лицо _____

Примечание: Данные для колонок "восстановлено всего" и "восстановлено за сутки" указывать (например) 16 (16/0) - количество объектов электроснабжения которых восстановлено всего (из них: по временной схеме / от автономных электростанций).

Время сообщения информации диспетчерами, связанной с отключением объектов электрических сетей, нарушением электроснабжения населенных пунктов и объектов жизнеобеспечения, начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР определить до 06.00; 15.00; 24.00 ежедневно, а в случае ухудшения обстановки – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС.

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Приложение 28

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 5 раздел IV)

1 ГА

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о гидродинамических авариях (с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений, с образованием прорывного паводка или срабатывания водохранилищ гидроэлектростанций в связи с угрозой прорыва гидросооружений) по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Город, район	Нарушено плотин (м)			Нарушено дамб (м)			Нарушено шлюзов (од.)			Выполнено работ						Задействовано в работах			Затоплено и подтоплено населенных пунктов				
		всего	восстановлено		всего	восстановлено		всего	восстановлено		осталось восстановить	каменных (м куб.)		земляных (м куб.)		других		бригад	ед. техники	работников	всего	осталось		
			всего	за сутки		осталось восстановить	всего		за сутки	осталось восстановить		необходимо	выполнено	необходимо	выполнено	необходимо	выполнено							
																							15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Приложение 29

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 6 раздел IV)

1 ДЖ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о нарушении работы теплового хозяйства по состоянию на «___» часов «___» _____ 20__ года

№ п/п	Город	Многоэтажные дома			Лечебные, дошкольные и учебные заведения			Котельные					
		отключено до- мов/кв./ жите- лей	подключено		Осталось под- ключить	отключено	подключено		отключено	подключено		Осталось под- ключить	
			всего	за сутки			всего	за сутки		всего	за сутки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Всего:												

повреждено	Теплосети (Ø; км)		Осталось восстановить	Привлечено к работам			Ориентировочный срок окончания работ	Обеспеченность материальными ресурсами
	Восстановлено			Бригад	Работников	Техники		
	всего	за сутки						
15	16	17	18	19	20	21	22	23

Уполномоченное должностное лицо _____

Приложение 30

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 7 раздел IV)

2 ДЖ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о нарушении работы водопроводно-канализационного хозяйства по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Город	Поверхностные водозаборы				Водозаборные скважины				Водопроводные очистные сооружения				Водопроводные насосные станции			
		Повреждено	восстановлено		Осталось восстановить	Повреждено	восстановлено		Осталось восстановить	Повреждено	восстановлено		Осталось восстановить	Повреждено	восстановлено		Осталось восстановить
			всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	
2																	
Всего:																	

Водоводы (п. м.)				Канализационные очистные сооружения				Канализационные насосные станции				Канализационные коллекторы (п.м.)				Привлечено к работам		
Повреждено	восстановлено		Осталось восстановить	Повреждено	восстановлено		Осталось восстановить	Повреждено	восстановлено		Осталось восстановить	Повреждено	восстановлено		Осталось восстановить	Бригад	Работников	Техники
	всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки				
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

Уполномоченное должностное лицо _____

Приложение 31
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики (п. 8 раздел IV)

3 ДЖ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о нарушении работы городского электротранспорта по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Город	Контактная сеть трамвая и троллейбуса, км				Трамвайные пути, км				Подвижной состав, ед.				Привлечено к работам		
		повреждено	восстановлено		Осталось вос-становить	повреждено	восстановлено		Осталось вос-становить	повреждено	восстановлено		Осталось вос-становить	Бригад	Работников	Техники
			всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	19	20	21
	Всего:															

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Примечание: Время предоставления информации начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР в 06.00, 15.00 и 24.00 часов ежедневно, а в случае (угрозы возникновения) возникновения ЧС природного или техногенного характера, в результате которой нарушена или приостановлена работа объектов ЖКХ – немедленно.

Время предоставления информации по отключению объектов электросвязи и нарушении связи с населёнными пунктами:

1. При возникновении или угрозе возникновения ЧС в сетях или сооружениях электросвязи информация предоставляется начальнику дежурной смены – оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС.

2. Оповещение о возникновении ЧС природного или техногенного характера выполняют оперативные дежурные (диспетчера) взаимодействующих сторон.

3. Оперативная информация об объёмах отключения объектов электросвязи, нарушении связи с населёнными пунктами и ходе выполнения восстановительных работ в сетях и сооружениях электросвязи предоставляется начальнику дежурной смены – оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР – в 06.00; 15.00; 24.00 часов ежедневно, в случае ухудшения обстановки – в дополнительно определённые сроки.

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Примечание: Время предоставления информации по отключению объектов электросвязи и нарушении связи с населенными пунктами:

1. При возникновении или угрозе возникновения ЧС в сетях или сооружениях электросвязи информация предоставляется начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС.
2. Оповещение о возникновении ЧС природного или техногенного характера выполняют оперативные дежурные (диспетчера) взаимодействующих сторон.
3. Оперативная информация об объемах отключения объектов электросвязи, нарушения связи с населенными пунктами и ходом выполнения восстановительных работ в сетях и сооружениях электросвязи предоставляется начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР – в 06.00, 15.00 и 24.00 часов ежедневно, в случае ухудшения обстановки – в дополнительно определенные сроки.

Уполномоченное должностное лицо _____

Приложение 34
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики (п. 11 раздела IV)

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
об объемах отключения специальных линий связи серии 101, 102, 103, 104
Донецкой Народной Республики по состоянию на « _____ » часов « ____ » « _____ » 20__ года

№ п/п	Город, район	Специальная линия связи 101				Специальная линия связи 102				Специальная линия связи 103				Специальная линия связи 104			
		Количество линий	Из них исправно	Время отключения	Предположительное время подключения	Количество линий	Из них исправно	Время отключения	Предположительное время подключения	Количество линий	Из них исправно	Время отключения	Предположительное время подключения	Количество линий	Из них исправно	Время отключения	Предположительное время подключения
	Итого																

Уполномоченное должностное лицо _____

Приложение 35
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики (п. 12 раздела IV)

1 ИЗ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о выявлении у людей заболеваний, которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация в Донецкой Народной Республике по состоянию на _____ часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Наименование районов (городов)	Пострадало населения					
		Лиц всего /в том числе детей					
		Жителей в очаге	Осмотрено жителей	Выявлен о больных	Госпитал изирован о	Выписан о с выздоров лением	Умерло
	ВСЕГО						

Примечание:

«Главный врач Республиканского центра санитарно-эпидемиологического надзора, главный государственный санитарный врач Донецкой Народной Республики предоставляет по электронной почте начальнику дежурной смены – оперативному дежурному ЦУКС МЧС ДНР предварительно согласованную оперативную информацию о выявления заболеваний у людей, которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация вследствие инфекционных заболеваний и отравлений людей, радиационных аварий, утверждённые приказом Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, в случае возникновения ЧС немедленно, и в дальнейшем ежедневно до 09.30».

Уполномоченное должностное лицо _____

Приложение 36

к Табелю срочных донесений, плановых информаций и ведомостей по вопросам деятельности Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (п. 13 раздела IV)

2 ИЗ

**ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
об отравлениях и инфекционных заболеваниях сельскохозяйственных
животных в Донецкой Народной Республике
по состоянию на _____ часов «__» _____ 20__ года**

№ п/п	Наименование районов (городов)	Пострадало сельскохозяйственных животных (отравились, заболели инфекционным заболеванием)					
		Всего голов					
		Голов в очаге	Осмотрено голов	Выявлено голов	Подвергнуто лечению	Вылечено	Падёж скота
	ВСЕГО						

Примечание:

Департамент ветеринарной медицины Министерства агропромышленной политики и продовольствия ДНР предоставляет по электронной почте начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР предварительно согласованную оперативную информацию о возникновении чрезвычайной ситуации, связанной с отравлением и инфекционным заболеванием сельскохозяйственных животных на территории ДНР.

Оповещение о возникновении ЧС осуществляют оперативные дежурные (диспетчера) взаимодействующих сторон – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС.

Оперативное взаимное информирование о возникновении чрезвычайной ситуации, связанной с отравлением и инфекционным заболеванием сельскохозяйственных животных подается в 06.00, 15.00 и 24.00 часов ежедневно, в случае ухудшения обстановки – в дополнительно определенные сроки.

Уполномоченное должностное лицо _____

1. Оповещение о возникновении крупных лесных пожаров и ЧС выполняют оперативные дежурные (диспетчера) взаимодействующих сторон.
2. Оперативная информация о возникновении крупных лесных пожаров и мероприятиях по их ликвидации в лесах предоставляется начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР – в 06.00, 15.00 и 24.00 часов ежедневно, в случае ухудшения обстановки – в дополнительно определенные сроки.

Уполномоченное должностное лицо _____

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____

Приложение 38
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики (п. 15 раздела IV)

1 ПА

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о наличии сил и средств гражданской обороны для пропуска весеннего паводка и ледохода
по состоянию на 1 февраля 20__ года

№ п/п	Название города, района	Привлекаемый личный состав	Средства преодоления водных преград												Инженерная техника					Насосное оборудование				электростанции		Специальные команды		мешки		
			лодки		баркас	буксир	катер	баржа	теплоход	ПТС	БТР	ТММ-3	Всего	экскаватор	бульдозер	грейдер	скрепер	БАТ, ИМР, ПЗМ	Всего	ПНС	Пожарный автомобиль	Пожарные мотопомпы	Ассенизаторские машины	Всего	стационарные	передвижные	водолазы		подрывники	
			моторные	весельные																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	Всего																													

Примечание: информация о наличии сил и средств гражданской защиты для пропуска весеннего паводка и ледохода предоставляется начальнику дежурной смены- оперативному дежурному ЦУКС МЧС ДНР – 01 февраля.

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) _____
спец. звание, подпись, инициалы, фамилия

Приложение 39
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики (п. 16 раздела IV)

1 03

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ о подготовке к осенне-зимнему периоду

Название города, района	Посыпочный материал						Подготовлено тепловых сетей (км)			Подготовлено Котельных (ед.)			Обеспечено теплом Домов (ед.)			Создание запасов топлива для котельных			Подготовлено пунктов обогрева			Бензин (тонн)		
	Соляная смесь (тонн)			Песок (тонн)			план	готово	% исполнения	план	готово	% исполнения	план	готово	% исполнения	план	готово	% исполнения	план	готово	% исполнения	план	готово	% исполнения
	план	готово	% исполнения	план	готово	% исполнения																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Всего																								

Газ (тонн)			Дизельное топливо			Роторные снегоочистители	Бульдозеры	Автогрейдеры	Пескоразра- сыватели	Погрузчики	Самосвалы	Экспаваторы	Тракторы	Навесное оборудование	Бригады постоянной готовности		Энергетические установки (ед.)					
																	Передвижные			Стационарные		
план	готово	% исполнения	план	готово	% исполнения	единиц	единиц	единиц	единиц	единиц	единиц	единиц	единиц	Кол-во	Человек	план	готово	% исполнения	план	готово	% исполнения	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	48	49

Примечание: Оперативная информация о подготовке к осенне-зимнему периоду предоставляется начальнику дежурной смены - оперативному дежурному ЦУКС МЧС ДНР - 15 октября, 15 ноября, 15 декабря, 15 января, 15 февраля.

Начальник гражданской обороны города (района) _____

Приложение 40

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики (п. 17 раздела IV)

1 ИТ

ПЕРЕЧЕНЬ
инженерной и специальной техники, которая находится в городах (районах)
Донецкой Народной Республики

(наименование административно-территориальной единицы, Министерства и ведомства)

№ п/п	Вид (тип) техники	Модель (марка)	Основные характеристики	Состояние (исправна, неисправна, в ремонте)	Количе ство (ед.)	Адрес, название организации, ведомственная принадлежность	Контакт- ный телефон
1.	Грузоподъёмные краны		<i>Например:</i> <i>эксплуатационная масса (т), максимальная рабочая скорость (км/ч), грузоподъёмность (т), диапазон вместимости ковша (отвала) (м³), вместимость (объём) кузова (м³), высота выгрузки (подъёма) (м), дальность (глубина) копания (м), рабочие органы для дополнительного комплектования и т.д.</i>				
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 (указать наименование)						

Примечание: в группу другой спецтехники входят самоходные шасси, поливально-посыпные машины, подметально-уборочные машины, передвижные электротехлаборатории, снегоочистители, снегопогрузчики, пескоразбрасыватели, цистерны для перевозки ЛВЖ и др. жидкостей, агрегаты насосные, грузовики бортовые, кузовные, трактора, ассенизаторная техника, поливочные, мотопомпы, передвижные насосы водоотлива, канавопромывочные машины, плавательные средства и др.

Начальник гражданской обороны города (района) _____

подпись, инициалы, фамилия

Начальник подчинённого подразделения МЧС ДНР _____

спец. звание, подпись, инициалы, фамилия

Приложение 41

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики (п. 18 раздела IV)

1 ЖКХ

ЕЖЕДНЕВНАЯ СВОДКА

оперативного контроля и координации деятельности служб жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики

за «__» _____ 20__ г. на _____.:____.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Возникшие проблемы (отключения, ограничения), дата, время	Кол-во проблемных жилых домов, социально значимых объектов	Предприятие ответственное за устранение проблемы	Причины возникновения проблемы, принятые меры, сроки устранения (начало, окончание)
1	2	3	4	5	6
1.	Жилищный фонд				
1.1					
2	Теплоснабжение				
	Работа котельных по состоянию на _____ – из _____ котельных в работе _____				
2.1					
3.	Водоснабжение и водоотведение				
3.1					
4.	Благоустройство (вывоз ТБО, уборка дорог)				
5.	Электроснабжение				
5.1					
6.	Газоснабжение				
6.1					

В течение суток «Горячей линией» принято _____ обращений, из них по вопросам:

- обслуживания жилого фонда _____;
- теплоснабжения _____;

- водоснабжения и водоотведения _____;
- вывоза ТБО, уборки дорог _____;
- электроснабжения _____;
- газоснабжения _____.

Уполномоченное должностное лицо _____

Приложение 42
к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики (п.1 раздела V)

1 ЯРБ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

об обнаружении радиоактивных материалов, радиоактивных отходов, радиоактивных веществ, радионуклидных источников
ионизирующего излучения в незаконном обращении

№ п/п	Дата и время обнаружения объекта	Наименование или описание обнаруженного объекта	Обстоятельства обнаружения	Адрес места обнаружения объекта (район, населенный пункт, улица и т.д.)	Ф.И.О., должность лица, обнаружившего объект, контактный телефон	Примечания
1	2	3	4	5	6	7

(полное наименование должности
уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение 43

к Табелю срочных донесений, плановых информационных и ведомостей по вопросам деятельности Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (п. 2 раздела V)

2 ЯРБ

ОПЕРАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

о радиационных авариях и инцидентах на объектах, использующих в своей деятельности источники ионизирующего излучения, на объектах обращения с радиоактивными отходами

№ п/п	Наименование предприятия, организации, адрес	Номер контактного телефона и фамилия ответственного лица	Краткая характеристика радиационной аварии, например: утерян источник, радиоактивное загрязнение в результате разрушения источника и т.п	Время возникновения или (и) идентификация и аварии	Наименование источника излучения и радионуклида (тип, заводской номер, год выпуска, активность по документации), наименование химического соединения (если известно)	Величина активности источника (в случае радиоактивного загрязнения приводят, кроме того, предварительную оценку активности, вышедшей из источника)
1	2	3	4	5	6	7

Физическое состояние источника (твердое, жидкое или газообразное вещество);	Результаты измерения мощности дозы гамма-излучения и/или радиоактивного загрязнения территории и оборудования (если измерения проводились)	Мероприятия по эвакуации персонала или населения из зоны действия ионизирующего излучения (в случае необходимости), количество эвакуированных людей	Количество людей, получивших ранения, ожоги, облучение от ионизирующего излучения и т.п.	Возможная зона радиационного загрязнения	Необходимость доставки защитных средств, дозиметрической аппаратуры и материалов для проведения первоочередных защитных мероприятий
8	9	10	11	12	13

(полное наименование должности
уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Акт
о проведении служебного расследования радиационной аварии

Акт о проведении служебного расследования радиационной аварии составляется в произвольной форме и содержит следующую информацию:

юридический адрес и адрес фактического месторасположения, должность, фамилию, имя и отчество руководителя предприятия, должность, фамилию, имя и отчество ответственного лица за радиационную безопасность;

состав комиссии по проведению служебного расследования, согласно приказа предприятия, организации;

дата и время проведения расследования (начало и окончание);

физико-техническая характеристика используемого источника ионизирующего излучения, режим работы источника ионизирующего излучения;

время нахождения пострадавших, подвергшихся облучению, в зоне действия излучения;

месторасположение персонала в момент аварии;

информация о персонале, требующем направление в медицинские учреждения;

ориентировочные дозы облучения пострадавших и размеры загрязнения окружающей среды радиоактивными веществами;

информация о разрешительных документах на право проведения работ с источниками ионизирующего излучения;

информация о наличии инструкции по предупреждению и ликвидации аварии на объекте и полноте проведения первичных мероприятий, предусмотренных ею;

информация о наличии должностных инструкций персонала, допущенного к работе с источниками ионизирующего излучения;

уровень загрязненности окружающей среды, оборудования, спецодежды, производственных и жилых помещений (результаты радиационного контроля);

информация о причинах, повлекших за собой радиационную аварию (радиационный инцидент);

выводы и рекомендации комиссии.

Для оперативного рассмотрения вопросов, связанных с проведением мероприятий по ликвидации последствий радиационных аварий служебное расследование необходимо провести в кратчайшие сроки.

Приложение 45

к Табелю срочных донесений, плановых
информаций и ведомостей по вопросам
деятельности Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики (п. 4 раздела V)

4 ЯРБ

ПОЭТАПНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о ходе проведения работ по ликвидации (локализации) радиационной аварии, радиационного инцидента

№ п/п	Дата	Наименование предприятия, организации, адрес	Номер контактного телефона и фамилия ответственного лица	Наименование выполненных мероприятий и объем выполненных работ	Информация о привлеченном персонале	Информация о задействованной технике, оборудованию, приборах
1	2	3	4	5	6	7

(полное наименование должности
уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение 46
к Табелю срочных донесений,
плановых информаций и ведомостей
по вопросам деятельности
Министерства по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных
бедствий Донецкой Народной
Республики (п. 5 раздела V)

5 ЯРБ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о повышении радиационного фона в населенных пунктах ДНР

№ п/п	Наименование населенного пункта, района	Фактический радиационный фон, мкР/ч	Нормативный радиационный фон, мкР/ч	Примечания
1	2	3	4	5

(полное наименование должности
уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Отчет
о состоянии радиационной безопасности
на радиологических объектах**

Ежегодный отчет по радиационной безопасности на радиологических объектах состоит из титульного листа и текстовой части. На титульном листе отражаются:

1. В правом верхнем углу - гриф утверждения, который должен состоять из слова "УТВЕРЖДЕНО", должности, фамилии, инициалов лица, утвердившего отчет, скрепленный печатью, подписанный с указанием даты.
2. Название документа: "Отчет о состоянии радиационной безопасности на предприятии (полное название предприятия), за период (указывается отчетный период).

Текстовая часть документа должна состоять из следующих основных разделов:

1. Общая информация;
2. Информация об источниках ионизирующего излучения;
3. Состояние радиационной защиты персонала;
4. Обучение и проверка знаний по вопросам радиационной безопасности;
5. Радиационные аварии с ИИИ;
6. Инспекции и инспекционные проверки;
7. Обеспечение сохранности источников ионизирующего излучения;
8. Приложения.

Раздел «Общая информация» должен содержать: юридический адрес и адрес фактического месторасположения, должность, фамилию, имя и отчество руководителя предприятия, должность, фамилию, имя и отчество ответственного лица за радиационную безопасность, информацию о разрешительных документах и сроках их действия, краткое описание деятельности по ИИИ (область применения и тд.).

Раздел «Информация об источниках ионизирующего излучения» должен содержать: результаты ежегодной инвентаризации ИИИ, описание ИИИ, установки, оборудование и приборы с ИИИ приобретенные (название, тип, назначение, для радионуклидных источников - радионуклид, максимальная активность, для генерирующих устройств – ускоряющая напряженность), сведения о сданных ИИИ, в том числе о закрытых ИИИ срок эксплуатации которых истек, сведения о продлении срока эксплуатации закрытых ИИИ.

Раздел «Состояние радиационной защиты персонала» должен содержать: радиационно-опасные факторы, измерение которых определено регламентом радиационного контроля; установленные контрольные уровни, сведения о случаях превышения контрольных уровней, результаты расследования, принятых мероприятий; сведения о подразделении или лабораторию, осуществляли радиационный и дозиметрический контроль, какие приборы использовались, дату их последней поверки (копия свидетельства про аккредитацию подразделения (лаборатории) прилагается к отчету); индивидуальные дозы внешнего облучения персонала (и внутреннего, если это предусмотрено регламентом дозиметрического контроля) за отчетный период (необходимо указать: подразделения, должности, фамилии, дозу) сравнительный анализ

индивидуальных доз данным за последние пять лет, в котором должны быть определены тенденции и причины изменений в состоянии радиационной защиты на предприятии.

Раздел «Инспекции и инспекционные проверки» должен содержать сведения про инспекционные плановые и внеплановые проверки, проводившиеся органами государственного регулирования, информация о предписаниях и их выполнении.

Раздел «Обеспечение сохранности источников ионизирующего излучения» должен содержать сведения о физической защите ИИИ.