



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

П Р И К А З

24.12.2018

Донецк

№ 404

**Об утверждении
Табеля срочных донесений**



В соответствии с пунктом 9 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 установления сроков и формы представления плановой и оперативной информации по вопросам деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Табель срочных донесений (прилагается).
2. Признать утратившим силу приказ МЧС ДНР от 19.12.2016 № 839 «Об утверждении Табеля срочных донесений, плановых информационных и ведомостей по вопросам деятельности Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных

002378

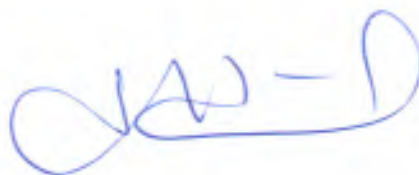
бедствий Донецкой Народной Республики (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 30.12.2016, регистрационный № 1814).

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

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

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

Министр



А.А. Кострубицкий

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
от 24.12.2018 года № 404

ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ

№ п/п	Наименование плановой и оперативной информации	Кто предоставляет	Кому предоставляется	Периодичность и сроки предоставления, в каком виде (формате) предоставляется*	Номер формы плановой или оперативной информации
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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ХИМ (приложение 1)
2.	Перечень химически опасных объектов города _____ (района) Донецкой Народной Республики по состоянию на «___» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчинённых подразделений (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	Ежегодно до 15 января; по требованию МЧС ДНР (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ХИМ/св (приложение 2)

1	2	3	4	5	6
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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	
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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	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 подчинённых подразделений (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР	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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*Exel»)	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 подчинённых подразделений (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	Ежегодно до 01 марта; по требованию МЧС ДНР <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*Exel»)</i>	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 подчинённых подразделений (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР	МЧС ДНР (через ЦУКС) МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	В течение 2 часов (в дальнейшем каждые 4 часа) <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*Exel»)</i>	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 подчинённых подразделений (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	Ежегодно до 01 марта; по требованию МЧС ДНР <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*Exel»)</i>	3 ИНЖ (приложение 9)
10.	Донесение о зонах катастрофического затопления на территории города (района) _____ Донецкой Народной Республики	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчинённых подразделений (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР	МЧС ДНР (через ЦУКС) МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	В течение 2 часов (в дальнейшем каждые 4 часа) <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	4 ИНЖ/с (приложение 10)

1	2	3	4	5	6
11.	Сведения о зонах катастрофического затопления на территории города (района) <u>Донецкой Народной Республики</u>	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчинённых подразделений (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	Ежегодно до 01 марта; по требованию МЧС ДНР (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	4 ИНЖ (приложение 11)
12.	Ведомость наличия и технического состояния автономных энергетических установок (АЭУ) города (района) <u>Донецкой Народной Республики</u> по состоянию на «___» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности	Начальникам гражданской обороны городов (районов)	За I полугодие и год до 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	5 ИНЖ (приложение 12)
		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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	
13.	Сведения о наличии и готовности к приему укрываемых простейших защитных сооружений гражданской обороны (укрытий) на территории Донецкой Народной Республики по состоянию на «___» _____ 20__ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	ежегодно до 01 декабря; по требованию МЧС ДНР (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	6 ИНЖ (приложение 13)

1	2	3	4	5	6
14.	Сведения о выполнении перспективных планов комплексных проверок убежищ и противорадиационных укрытий _____ (город, район) на территории 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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	7 ИНЖ
15.	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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	2 ПР (приложение 15)

1	2	3	4	5	6
16.	Состав сил и средств гражданской обороны предприятий, учреждений, организаций по состоянию на «___» ___ 20___г.	Начальники гражданской обороны предприятий, учреждений, организаций	Начальникам гражданской обороны городов (районов)/республиканских органов исполнительной власти соответствующей отрасли (через органы управления, уполномоченные на решение задач в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций органов местного самоуправления/республиканских органов исполнительной власти)	за год до 01 февраля; по требованию начальника гражданской обороны города (района)/республиканского органа исполнительной власти <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*Exel»)</i>	3 ПР - СХД (приложение 15)
17.	Состав сил и средств гражданской обороны города (района) по состоянию на «___» ___ 20___г.	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	за год до 01 марта; по требованию МЧС ДНР <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*Exel»)</i>	3 ПР - ОМС (приложение 17)

1	2	3	4	5	6
18.	Состав сил и средств гражданской обороны республиканского органа исполнительной власти по состоянию на «__» __ 20__ г.	Начальники гражданской обороны республиканских органов исполнительной власти	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	за год до 01 марта; по требованию МЧС ДНР (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*Exel»)	3 ПР - РОИВ (приложение 18)
19.	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 01 числа месяца, следующего за отчетным периодом; по требованию МЧС ДНР (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 СО (приложение 19)
20.	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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	2 СО (приложение 20)
21.	Анализ итогов подготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях	Руководители органов государственной власти, начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	За 1 полугодие до 25 июня За год до 25 декабря (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ПРС – (приложение 21)

1	2	3	4	5	6
22.	Сводный отчет итогов подготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях	Руководители органов государственной власти, начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	За 1 полугодие до 25 июня За год до 25 декабря (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в формате «*doc», «*Excel»)	2 ПРС – (приложение 22)
23.	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 _____	Руководители органов государственной власти, начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	За год до 25 декабря (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в формате «*doc», «*Excel»)	3 ПРС – (приложение 23)
24.	Сведения о состоянии учебной материально-технической базы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций по состоянию на "___" _____20____ года	Руководители органов государственной власти, начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через Департамент гражданской обороны и защиты населения)	За год до 25 декабря (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*doc», «*Excel»)	4 ПРС – (приложение 24)

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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	ф. 406 (приложение 25)
III. По вопросам государственной инспекции по маломерным судам					
1.	Сведения о наличии водных объектов _____ (города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	Ежегодно до 01 апреля (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ГИМС (приложение 26)
2.	Сведения о наличии мест массового отдыха (пляжей) на водных объектах _____ (города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	Ежегодно до 15 мая (с утвержденными копиями карт-схем) (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	2 ГИМС (приложение 27)
3.	Сведения о наличии мест любительского и спортивного рыболовства _____ (города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	Ежегодно до 10 февраля и 30 октября (с утвержденными копиями карт-схем) (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	3 ГИМС (приложение 28)
4.	Оперативные сведения о гибели людей на водном объекте _____ (города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В течение суток, после выявления факта гибели человека на водном объекте (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	4 ГИМС (приложение 29)
			МЧС ДНР (через ГИМС)		

1	2	3	4	5	6
5.	Донесение о гибели людей на водном объекте <hr/> (города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	Ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	6 ГИМС (приложение 30)
6.	Анализ гибели людей на водных объектах	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ГИМС)	Ежегодно до 10 января (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	произвольная форма
IV. По вопросам управления в кризисных ситуациях					
1.	Сведения о диспетчерских (дежурных) службах органов повседневного управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в администрациях городов и районов по состоянию на «15» января 20 ____ г.	Начальники гражданской обороны городов (районов)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	ежегодно до 15 января; по требованию МЧС ДНР (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ДДС (приложение 31)
2.	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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ЧС (приложение 32)

1	2	3	4	5	6
3.	Оперативная информация о нарушении автомобильного сообщения в Донецкой Народной Республики 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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 АД (приложение 33)
4.	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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ЭС (приложение 34)
5.	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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	2 ЭС (приложение 35)

1	2	3	4	5	6
6.	Оперативная информация о гидродинамической аварии (с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений, с образованием прорывного паводка или срабатывания водохранилищ гидроэлектростанций в связи с угрозой прорыва гидротехнических сооружений) 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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ГА (приложение 36)
7.	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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ДЖ (приложение 37)
8.	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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	2 ДЖ (приложение 38)

1	2	3	4	5	6
9.	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 <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	3 ДЖ (приложение 39)
10.	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 <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	4 ДЖ (приложение 40)
11.	Оперативная информация об объемах отключения соединительных линий экстренных оперативных служб 101, 102, 103, 104 Донецкой Народной Республики по состоянию на «10» часов «__» _____ 20__ года	Министерство связи Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае отключения (возобновления) работы специальных линий связи 101, 102, 103, 104 городов и районов Донецкой Народной Республики – немедленно. <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	1СЛС (приложение 41)
12.	Оперативная информация об объемах отключений объектов телекоммуникаций и нарушении связи с населенными пунктами Донецкой Народной Республики по состоянию на «10» часов «__» _____ 20__ года	Министерство связи Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае отключения объектов электросвязи, нарушения связи с населенными пунктами немедленно, далее к 6.00, 15.00 и 24.00 часам до полного устранения. <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	1 ЗП (приложение 42)

1	2	3	4	5	6
13.	Оперативная информация об отравлениях и инфекционных заболеваниях людей, 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, санитарно- эпидемиологической службы, 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 течение 1 часа после получения экстренного извещения В дальнейшем до 10 ⁰⁰ ежедневно, в случае ухудшения обстановки - дополнительно в определенные сроки. <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	1 ИЗ (приложение 43)
14.	Оперативная информация об отравлениях и инфекционных заболеваниях сельскохозяйственных и диких животных, которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация в Донецкой Народной Республике по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года	Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики; Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики; Главный врач Республиканского центра санитарно- эпидемиологического надзора, санитарно- эпидемиологической службы, главный государственный санитарный врач Донецкой Народной Республики	МЧС ДНР (через ЦУКС)	В случае отравления и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных и диких животных подается через 1 час и ежедневно к 10.00 и 18.00 часам. <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	2 ИЗ (приложение 44)

1	2	3	4	5	6
15.	<p>Оперативная информация о выявлении заболеваний растений, распространении вредных насекомых, грызунов и других видов опасных вредных объектов, массовой гибели посевов сельскохозяйственных культур, которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация в Донецкой Народной Республике по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года</p>	<p>Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики</p>	<p>МЧС ДНР (через ЦУКС)</p>	<p>В случае выявления заболеваний растений, распространения вредных насекомых, грызунов и других видов опасных вредных объектов, массовой гибели посевов сельскохозяйственных культур подается в течение 12 часов. В дальнейшем оперативное взаимное информирование о возникновении чрезвычайной ситуации подается до 10.00 ежедневно, в случае ухудшения обстановки - дополнительно в определенные сроки. <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i></p>	<p>3 ИЗ (приложение 45)</p>
16.	<p>Оперативная информация о массовой гибели водных биоресурсов (рыбы, моллюсков, водной растительности и других водных организмов) в Донецкой Народной Республике по состоянию на ____ часов «__» _____ 20__ года</p>	<p>Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, Главный врач Республиканского центра санитарно-эпидемиологического надзора, санитарно-эпидемиологической службы, главный государственный санитарный врач Донецкой Народной Республики</p>	<p>МЧС ДНР (через ЦУКС)</p>	<p>В случае массовой гибели водных биоресурсов на территории ДНР осуществляется – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения (угрозы возникновения) ЧС, далее – в 10.00 и 18.00 часов ежедневно, в случае ухудшения обстановки – в дополнительно определенные сроки. <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i></p>	<p>1 БР (приложение 46)</p>

1	2	3	4	5	6
17.	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 <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	1 ЛП (приложение 47)
18.	Оперативная информация о наличии сил и средств для ликвидации аварий, катастроф, стихийных или иных бедствий, чрезвычайных ситуаций, связанных с гидродинамическими авариями, повышенными уровнями грунтовых вод, гидрологическими ситуациями поверхностных вод (половодья, паводки, заторы, зажоры, ледоход, затопления) по состоянию на 15 января 20__ года	Начальники гражданской обороны городов (районов), начальники подчиненных подразделений (ГПСО, ГПСЧ)	МЧС ДНР (через ЦУКС)	<div>ежегодно до 15 января <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i></div> <div>по требованию МЧС ДНР <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i></div>	1 ПА (приложение 48)
19.	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) <i>(предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	1 ОЗ (приложение 49)

1	2	3	4	5	6
20.	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 «Донбастрансгаз», КП «Компания «Вода Донбаса»	МЧС ДНР (через ЦУКС)	ежегодно до 1 ноября текущего года (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ИТ (приложение 50)
21.	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 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 ЖКХ (приложение 51)

1	2	3	4	5	6
22.	Ведомость сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории административно-территориальной ответственности администрации (города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов) через диспетчерскую (дежурную) службу	МЧС ДНР (через ЦУКС)	Ежедневно до 10.00 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	1 СЗ (приложение 52)
23.	Ведомость сил и средств привлекаемых для ликвидации ЧС территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории административно-территориальной ответственности администрации (города, района)	Начальники гражданской обороны городов (районов) через диспетчерскую (дежурную) службу	МЧС ДНР (через ЦУКС)	Ежедневно до 10.00 (предоставляется в электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	2 СЗ (приложение 53)

1	2	3	4	5	6
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 <i>(предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	1 ЯРБ (приложение 54)
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 <i>(предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	2 ЯРБ (приложение 55)
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 <i>(предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)</i>	3 ЯРБ (приложение 56)

1	2	3	4	5	6
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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	4 ЯРБ (приложение 57)
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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	5 ЯРБ (приложение 58)
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 (предоставляется в бумажном виде и электронном виде в форматах «*pdf», «*doc»)	6 ЯРБ (приложение 59)

Примечание:

** Плановая и оперативная информация предоставляется в МЧС ДНР с сопроводительным письмом. По требованию МЧС ДНР информация предоставляется в электронном виде или дополнительно на бумажном носителе.*

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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;

ДОО – дошкольные образовательные организации;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

ЗС ГО – защитное сооружение гражданской обороны;

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;

ПРУ – противорадиационное укрытие;

ПТС – плавающий транспортер;

СИЗ – средства индивидуальной защиты;

ТП – трансформаторная подстанция;

ТММ – тяжелый механизированный мост;

ТФ связь – телефонная связь;

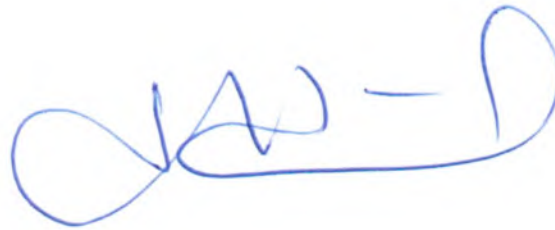
УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР – государственная бюджетная образовательная организация дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Донецкой Народной Республики» МЧС ДНР;

ХОО - химически опасный объект;

ЦУКС – центр управления в кризисных ситуациях;

ЧС – чрезвычайная ситуация.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a horizontal line, positioned between the word 'Министр' and the name 'А.А. Кострубицкий'.

А.А. Кострубицкий

Приложение 1
к Табелю срочных донесений
(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, Ф.И.О.)

Приложение 2
к Табелю срочных донесений
(п.2 раздел I)

1 ХИМ/св

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

№ п/п	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, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____

(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

Приложение 3
к Табелю срочных донесений
(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, Ф.И.О.)

Приложение 4
к Табелю срочных донесений
(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, Ф.И.О.)

Приложение 5
к Табелю срочных донесений
(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.	Количество	
		необхо- димое	в наличии
1. Обеспеченность населения, всего			
1.1. Работающего населения (рабочих и служащих)			
1.1.1. Противогазами фильтрующими (ГП-7, ГП-7М, ГП-9, ПМГ, ПМК и др.)	тыс. шт.		
1.1.2. В том числе противогазами с защитой от аварийно химически опасных веществ	тыс. шт.		
1.2. Неработающего населения			
1.2.1. Противогазами фильтрующими (ГП-7, ГП-7М, ГП-9, ПМГ, ПМК и др.)	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. В том числе противогазами с защитой от аварийно химически опасных веществ, всего	тыс. шт.		
2. Обеспеченность невоенизированных (специализированных) формирований, всего:			
2.1. Средствами защиты органов дыхания всего: в том числе:	тыс. шт.		
2.1.1. Противогазами фильтрующими гражданскими (ГП-7, ГП-7М, ГП-9, ПМГ, ПМК и др.)	тыс. шт.		
2.1.2. В том числе противогазами с защитой от аварийно химически опасных веществ, всего	тыс. шт.		
2.1.3. Противогазами изолирующими	тыс. шт.		
2.2. Средства защиты кожи всего: в том числе:	тыс. шт.		
2.2.1. Костюм Л-1	тыс. шт.		
2.2.2. Общевоинской защитный комплект ОЗК	тыс. шт.		
2.2.3. Другие средства защиты кожи	тыс. шт.		
3. Обеспеченность приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	тыс. шт.		
3.1. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, всего	тыс. шт.		
в том числе:			
3.1.1. Дозиметры-радиометры универсальные (всех	тыс. шт.		

Основные показатели	Ед. измерен.	Количество	
		необхо- димое	в наличии
типов), всего			
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 (МПХР, ПХР-МВ)	тыс. шт.		
3.2.2. Поисковые газоанализаторы для АХОВ	тыс. шт.		
4. Количество химически опасных административно- территориальных единиц (АТЕ), всего	единиц		
По степеням химической опасности:			
I степени	единиц		
II степени	единиц		
III 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 проживает 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		
аммиак	тонн		
другие виды АХОВ	тонн		
5.3. Численность рабочих и служащих на них	тыс. чел.		

Основные показатели	Ед. измерен.	Количество	
		необходимое	в наличии
5.4. Численность на них противогазов с защитой от аварийно химически опасных веществ, всего	тыс. шт.		
5.5. Количество объектов, которые имеют автоматические системы наблюдения за АХОВ, всего	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. Количество радиационно опасных объектов	единиц		
6.1. По категориям радиационной опасности:			
II категории	единиц		
III категории	единиц		
IV категории	единиц		
6.2. Численность рабочих и служащих на них	человек		
6.3. Наличие на них приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля, всего в том числе:	штук		
6.3.1. Дозиметры-радиометры универсальные (всех типов), всего	штук		
6.3.2. Индивидуальные дозиметры (всех типов), всего	штук		
6.3.3. Бытовые дозиметры (по отдельному списку, типа "Припять", "Бэлла" и прочие), всего	штук		
7. Силы, которые могут быть привлечены при авариях с радиоактивными материалами и аварийно химически опасными веществами, всего	единиц человек		
7.1. Гидрометеорологические объекты	единиц человек		
7.1.1. Метеорологические станции	единиц человек		
7.1.2. Морская гидрометеорологическая береговая станция	единиц человек		
7.1.3. Гидрологические посты	единиц человек		
7.1.4. Лаборатории наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	единиц человек		
7.2. Городские (межгородские, горрайонные) центры	единиц		

Основные показатели	Ед. измерен.	Количество	
		необходимое	в наличии
Республиканского лабораторного центра ГСЭС МЗ ДНР	человек		
7.3. Территориальные подразделения МЧС ДНР	единиц		
	человек		
7.4. Невоенизированные формирования, которые привлекаются для ликвидации аварии на радиационно и химически опасных объектах, всего из них:	единиц		
	человек		
7.4.1. Отряды радиационной и химической защиты (больше 110 чел.)	единиц		
	человек		
7.4.2. Команды радиационной и химической защиты (от 45 до 110 чел.)	единиц		
	человек		
7.4.3. Группы радиационной и химической защиты (от 12 до 45 чел.)	единиц		
	человек		
7.4.4. Команды химической защиты (от 45 до 110 чел.)	единиц		
	человек		
7.4.5. Группы химической защиты (от 12 до 45 чел.)	единиц		
	человек		
7.4.6. Команды обеззараживания (от 45 до 110 чел.)	единиц		
	человек		
7.4.7. Группы обеззараживания (от 12 до 45 чел.)	единиц		
	человек		
7.4.8. Звенья обеззараживания (меньше 12 человек)	единиц		
	человек		
7.4.9. Группы радиационной и химической разведки (от 12 до 45 чел.)	единиц		
	человек		
7.4.10. Звенья радиационной и химической разведки (меньше 12 человек)	единиц		
	человек		
7.4.11. Специализированные аварийно-технические звенья (меньше 12 чел.)	единиц		
	человек		
7.5. Другие силы, которые привлекаются для выполнения мероприятий радиационной и химической защиты при авариях на радиационно и химически опасных объектах	единиц		
	человек		
7.5.1. Расчётно-аналитические группы	единиц		
	человек		
7.5.2. Посты радиационного и химического наблюдения	единиц		
	человек		
7.5.3. Диспетчерские службы	единиц		
	человек		
7.5.4. Санитарно-обмывочные пункты (объекты бытового обслуживания, которые приспособлены для проведения санитарной обработки населения)	единиц		
	человек		
7.5.5. Станции обеззараживания одежды (объекты	единиц		

Основные показатели	Ед. измерен.	Количество	
		необхо- димое	в наличии
бытового обслуживания, которые приспособлены для проведения специальной обработки одежды и имущества	человек		
7.5.6. Станции обеззараживания техники (автотранспортные предприятия, которые приспособлены для проведения специальной обработки техники)	единиц		
	человек		
7.5.7. Другие силы и средства, которые привлекаются для выполнения мероприятий радиационной и химической защиты при ликвидации аварий на радиационно и химически опасных объектах (перечислить)	единиц		
	человек		

Начальник гражданской обороны города (района) _____

(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 6
к Табелю срочных донесений
(п.6 раздел I)

1 ИИЖ

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
защитных сооружений города (района) _____
Донецкой Народной Республики по состоянию на «_____» _____ 20__ г.

[illegible]

Продолжение приложения 6

Продолжение таблицы

Год введения в эксплуатацию ЗС	Вместимость согласно паспорту ЗС (человек)	Площадь (м ²)	Объем (м ³)	Режимы вентиляции (количество II или III)	Состояние готовности ЗС по функциональному назначению / при проведении боевых действий	Коэффициент защиты	Класс укрытия убежища	Группа ПРУ	Использование ЗС (кем используется в мирное время)
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Продолжение таблицы

Подпор (давление), мм вод. ст.	Инвентаризационное дело №	Полное название БТИ, где хранилось инвентарное дело	Регистрационный номер свидетельства на право собственности ЗС	Название органа, который выдал свидетельство на право собственности ЗС	Регистрационный номер ЗС государственной собственности, зарегистрированный в установленном законодательством порядке	Приведение в готовность (часов)	Количество входов	Количество аварийных выходов
22	23	24	25	26	27	28	29	30

Продолжение приложения 6

Продолжение таблицы

Состав группы (звена) обслуживания (человек)	Количество защитно-герметических дверей, ставень, ворот (марка)	Количество защитных дверей, ставень, ворот (марка)	Места хранения технической документации и ключей от ЗС (адрес, организация)	Кто укрывается (организация, категория населения: дети, взрослые)	Наименование проектной организации, кем утвержден проект	Наименование организаций, которые строили ЗС	Наименование и перечень измерительных приборов в ЗС	Система отопления (есть/нет)
31	32	33	34	35	36	37	38	39

Продолжение таблицы

Система энергоснабжения (напряжение электросетей в ЗС 380/220 V) / система электроосвещения	Система водоснабжения (техническая, питьевая вода от централизованной системы водоснабжения, скважины и т.п.)	Тип канализации, количество санитарно-технических приборов, баков (емкостей) для воды, их объем (м3) или вместимость (л)	Инструмент, инвентарь, аптечки в ЗС	Городские телефоны в ЗС (№ телефона)	Телефоны внутренней АТС (№ телефона)	Иные средства связи	Наличие радиоточки (городской, объектовой линии)	Тип / количество / продуктивность вентиляторов при 1-м режиме вентиляции
40	41	42	43	44	45	46	47	48

Продолжение приложения 6
Продолжение таблицы

Тип / количество фильтров при 1-м режиме вентиляции	Тип / количество герметичных клапанов при 1-м режиме вентиляции	Тип/ количество противозрывных устройств при 1-м режиме вентиляции	Тип / количество / продуктивность насосов	Тип / количество / продуктивность калориферов	Тип / количество / продуктивность холодильных машин	Тип / количество / продуктивность вентиляторов при 2-м режиме вентиляции	Тип / количество фильтров и средств регенерации при 2-м режиме вентиляции	Тип / количество герметичных клапанов при 2-м режиме вентиляции
49	50	51	52	53	54	55	56	57

Продолжение таблицы

Тип/ количество противозрывных устройств при 2-м режиме вентиляции	Тип / количество / продуктивность вентиляторов при 3-м режиме вентиляции	Тип / количество средств регенерации при 3-м режиме вентиляции	Тип / количество герметичных клапанов при 3-м режиме вентиляции	Количество населения населенного пункта (человек)	Наличие дизельной электростанции (ДЭС) в ЗС, модель ДЭС	Количество подготовленных простейших укрытий за город (район)	Укрытие населения в простейших укрытиях (человек)
58	59	60	61	62	63	64	65

Продолжение приложения 6

Продолжение таблицы

Вместимость подготовленных простейших укрытий (человек)	Причина неготовности ЗС (затоплено, заперемычено в горной выработке, разрушено, частично или полностью отсутствует оборудование, иное)	Примечание
66	67	68

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

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, Ф.И.О.)

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

Приложение 8
к Табелю срочных донесений
(п.8 раздел I)

3 ИИЖ/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							
	Всего						
5. Иные объекты							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего						

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

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

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, Ф.И.О.)

Начальник подчиненного подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

Приложение 10
к Табелю срочных донесений
(п.10 раздел I)

4 ИИЖ/с

ДОНЕСЕНИЕ
о зонах катастрофического затопления на территории города (района)
Донецкой Народной Республики

[illegible]

- 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) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

Приложение 11
к Табелю срочных донесений
(п.11 раздел I)

4 ИИЖ

СВЕДЕНИЯ
о зонах катастрофического затопления на территории города (района)
Донецкой Народной Республики

[illegible]

- 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) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

Приложение 12
к Табелю срочных донесений
(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							Стационарные					
			Числитель - количество, шт.; Знаменатель - мощность, кВт						Техни ческое состоя ние (на каждую марку отдель- ный ряд)	Числитель - количество, шт.; Знаменатель - мощность, кВт					Техни ческое состоя ние (на каждую марку отдель- ный ряд)
			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, Ф.И.О.)

СВЕДЕНИЯ

**о наличии и готовности к приему укрываемых простейших защитных сооружений гражданской обороны
(укрытий) на территории Донецкой Народной Республики по состоянию на « ____ » _____ 20 ____ г.**

№ п/п	Город, район	Балансодержатель защитного сооружения	Адрес расположения защитного сооружения	Ответственное лицо за содержание в готовности защитного сооружения (Ф.И.О., стационарный или мобильный телефон (оператора «Феникс»))	Вместимость защитного сооружения (количество укрываемых)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Примечание.

В таблицу вносятся сведения о наличии и готовности к приему укрываемых простейших защитных сооружений гражданской обороны (укрытиях), расположенных в жилом фонде, дошкольных, образовательных, научных и научно-исследовательских учреждений, лечебных и санитарно-курортных учреждений, а также учреждений культуры с возможностью круглосуточного доступа в них укрываемых (с наличием дежурного персонала).

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 14
к Табелю срочных донесений
(п.14 раздел I)

7 ИНЖ

СВЕДЕНИЯ
о выполнении перспективных планов комплексных проверок убежищ и противорадиационных укрытий
на территории _____ Донецкой Народной Республики по состоянию
(город, район)
на « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Балансодержатель защитного сооружения	Адрес расположения ЗС ГО, его учетный номер	Дата запланированной комплексной проверки ЗС ГО	Дата проведенной комплексной проверки ЗС ГО	Готовность защитного сооружения (готово; ограничено готово; не готово)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Примечания:

1. В таблицу вносятся сведения о выполнении перспективных планов комплексных проверок убежищ и противорадиационных укрытий на территории Донецкой Народной Республики, утвержденные органами местного самоуправления и согласованные с территориальными органами МЧС ДНР.

2. К сведениям о выполнении перспективных планов комплексных проверок убежищ и противорадиационных укрытий на территории Донецкой Народной Республики прилагаются акты проверок содержания и использования ЗС ГО за отчетный период.

3. В графу 7 сведений о выполнении перспективных планов комплексных проверок убежищ и противорадиационных укрытий на территории Донецкой Народной Республики вносится оценка готовности убежищ и противорадиационных укрытий по функциональному назначению.

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

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, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ, ГВГСО) МЧС ДНР _____
(специальное звание, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ
гражданской обороны предприятий, учреждений, организаций по состоянию на «__» __ 20__ г.

№ п/п	Наименование службы/ формирования	Адрес организации на базе, которой создано служба или формирование	Подчиненность	Фактический адрес места расположения формирования *	Количество формирований*, ед.	Количество личного состава, чел.	Наличие транспортных средств		Обеспеченность средствами индивидуальной защиты		Обеспеченность средствами связи		Контактный телефон начальника (командира) службы, формирования / диспетчера	Основные задачи, которые выполняет формирование
							Наименование (марка, модель)	Количество, ед.	Наименование (марка)	Количество, шт.	Наименование (марка)	Количество, шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

[illegible]

[illegible]

Начальник гражданской обороны (предприятия, учреждения, организации) _____

(подпись, Ф.И.О.)

Примечание:

- в столбце 5 (фактический адрес места расположения формирований *) - в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны информация не вносится;
- в столбце 6 (количество формирований*) - в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны вносится информация об общем количестве формирований входящих в состав специализированной службы гражданской обороны;
- в столбцы 8,10,12 в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны информация не вносится;
- в раздел 2. (силы и средства невоенизированных формирований*) вносится информация о формированиях не входящих в состав специализированных служб гражданской обороны.

3ПР – ОМС

СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ

гражданской обороны города (района) по состоянию на «___» ___ 20__ г.

№ п/п	Наименование службы/ формирования	Адрес организации на базе, которой создано служба или формирование	Подчиненность	Фактический адрес места расположения формирования *	Количество формирований*, ед.	Количество личного состава, чел.	Наличие транспортных средств		Обеспеченность средствами индивидуальной защиты		Обеспеченность средствами связи		Контактный телефон начальника (командира) службы, формирования / диспетчера	Основные задачи, которые выполняет формирование
							Наименование (марка, модель)	Количество, ед.	Наименование (марка)	Количество, шт.	Наименование (марка)	Количество, шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. СИЛЫ И СРЕДСТВА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ														
1.1. Силы и средства территориальных служб гражданской обороны														

Продолжение приложения 17
Продолжение таблицы

[illegible]

[illegible]

Продолжение приложения 17
Продолжение таблицы

ВСЕГО СИЛ ГО:														

Начальник гражданской обороны (органа местного самоуправления) _____
(подпись, Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(подпись, Ф.И.О.)

Примечание:

- в столбце 5 (фактический адрес места расположения формирований *) - в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны информация не вносится;*
- в столбце 6 (количество формирований*) - в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны вносится информация об общем количестве формирований входящих в состав специализированной службы гражданской обороны;*
- в столбцы 8,10,12 в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны информация не вносится;*
- в раздел 2. (силы и средства невоенизированных формирований*) вносится информация о формированиях не входящих в состав специализированных служб гражданской обороны.*

Приложение 18
к Табелю срочных донесений
(п.18 раздел I)

ЗПР – РОИВ

СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ

гражданской обороны республиканского органа исполнительной власти по состоянию на «__» __ 20__ г.

№ п/п	Наименование службы/ формирования	Адрес организации на базе которой создано служба или формирование	Подчиненность	Фактический адрес места расположения формирования *	Количество формирований*, ед.	Количество личного состава, чел.	Наличие транспортных средств		Обеспеченность средствами индивидуальной защиты		Обеспеченность средствами связи		Контактный телефон начальника (командира) службы, формирования/ диспетчера	Основные задачи, которые выполняет формирование
							Наименование (марка, модель)	Количество, ед.	Наименование (марка)	Количество, шт.	Наименование (марка)	Количество, шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Продолжение приложения 18
Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение приложения 18
Продолжение таблицы

2.	Невоенизированной формирование (вносится наименование невоенизированног о формирования)													
ВСЕГО сил и средств невоенизированных формирований														
ВСЕГО СИЛ ГО :														

Начальник гражданской обороны
республиканского органа исполнительной власти _____

(подпись, Ф.И.О.)

Примечание:

- в столбце 5 (фактический адрес места расположения формирований *) - в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны информация не вносится;
- в столбце 6 (количество формирований*) - в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны вносится информация об общем количестве формирований входящих в состав специализированной службы гражданской обороны;
- в столбцы 8,10,12 в графах с наименованием специализированной службы гражданской обороны информация не вносится;
- в раздел 2. (силы и средства невоенизированных формирований*) вносятся информация о формированиях не входящих в состав специализированных служб гражданской обороны;

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 громкоговори- телей (стационарных) (ед.)				Коли- чество радио- точек (ед.)	Процент площади озвучивания территории на которой проживает население города (района)	Наименования, телера- диокомпаний и студий кабельного ТВ, с помо- щью которых осуществ- ляется оперативное до- ведение информации	Наличие договора на эксплуатац- онно-техническое обслуживание ап- паратуры опове- щения и связи (сумма.)
		по- треб- ность	нали- чие	в т.ч.		по- треб- ность	нали- чие	в т.ч.					
				исправ- ные	неисправные/ причины не- исправности/ мероприятия по восстано- влению			исправ- ные	неисправ- ные/ при- чины неис- правности/ мероприя- тия по вос- становле- нию				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Примечание: для неисправных электросирен, уличных громкоговорителей указать причины их неисправного состояния и планируемые мероприя-
тия по их восстановлению

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 20
к Табелю срочных донесений
(п. 20 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, Ф.И.О.)

АНАЛИЗ

итогов подготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях

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, Ф.И.О.)
" ____ " _____ 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.

Приложение 22
к Табелю срочных донесений
(п.22 раздел I)

2 ПРС

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ

итогов подготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях

[illegible]

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, Ф.И.О.)

Приложение 23
к Табелю срочных донесений
(п.23 раздел I)

3 ПРС

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, ДОО	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					

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.

Начальник гражданской обороны _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 24
к Табелю срочных донесений
(п.24 раздел I)

4 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						

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

Начальник гражданской обороны _____
(подпись, Ф.И.О.)

" ____ " _____ 20 ____ г.

Приложение 25
к Табелю срочных донесений
(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, Ф.И.О.)

Примечание

** 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 26
к Табелю срочных донесений
(п.1 раздел III)

1 ГИМС

СВЕДЕНИЯ
о наличии водных объектов

(города, района)

№ п/п	№ акта и дата проведенной инвентари- зации водных объектов	Наименование водного объекта, его инвентарный номер	Место нахождения водного объекта	Форма собственн ости водного объекта	Владелец водного объекта	Наличие оздоровитель- ного учреждения с пляжем, его название, принадлежность	Наличие пляжа общего пользова- ния, 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) _____

(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 27
к Табелю срочных донесений
(п.2 раздел III)

2 ГИМС

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

(города, района)

№ п/п	Место нахождения пляжа, адрес	Название	Форма собствен- ности	Владелец	Террито- рия м²	Наличие спасатель- ного поста	Наличие штатного персонала		Наличие пункта медицинс- кой помощи	Местона- хождение ближай- шего лечебно- профилек- 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) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 28
к Табелю срочных донесений
(п.3 раздел III)

3 ГИМС

СВЕДЕНИЯ
о наличии мест любительского и спортивного рыболовства

(города, района)

№ 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) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 29
к Табелю срочных донесений
(п. 4 раздел III)

4 ГИМС

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

(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) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 30
к Табелю срочных донесений
(п. 5 раздел III)

6 ГИМС

ДОНЕСЕНИЕ
о гибели людей на водном объекте

(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) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 31
к Табелю срочных донесений
(п.1 раздел IV)

1 ДДС

СВЕДЕНИЯ
о диспетчерских (дежурных) службах органов повседневного управления
Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
в администрациях городов и районов по состоянию на 15 января 20 ____ года

№ п/п	Наименование службы выполняющей функцию органа повседневного управления	Физический адрес	Штатная численность	Телефоны (городские и мобильные)	Адрес электронной почты	Режим работы
1	2	3	4	5	6	7

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 32
к Табелю срочных донесений
(п. 2 раздел IV)

1 ЧС

СООБЩЕНИЕ
о возникновении чрезвычайной ситуации и ликвидации её последствий

№ п/п	Вид информации	Информация
1	Код Государственного классификатора чрезвычайных ситуаций, название ЧС (или угрозы её возникновения), номер и название классификационного признака	
2	Место возникновения ЧС (город, район, населенный пункт, адрес, название и ведомственная принадлежность объекта) географические координаты)	
3	Начало ЧС (дата, время)	
	Дата и время доклада	
4	Окончание ЧС (дата, время)	
5	Уровень ЧС, характеристика ситуации (описание ситуации, причина, источник возникновения; площадь зоны ЧС; количество людей, находившихся в зоне ЧС; вред, причиненный населению и хозяйству, объёмы разрушений, масштабы, вред нанесенный окружающей среде и др.)	
6	Количество погибших, пострадавших, спасенных, эвакуированных; состояние пострадавших, спасенных, эвакуированных и др.	
7	Влияние на работу других отраслей хозяйственной деятельности и дополнительная угроза в случае возможного развития ЧС, указать объекты, расположенные вблизи, для которых существует угроза в следствии развития ЧС и др.)	
8	Силы и средства, которые привлечены (привлекались) для ликвидации последствий ЧС (МЧС ДНР, другие министерства, органы местного самоуправления, предприятия): виды и количество единиц техники, количество человек личного состава.	
9	Необходимость в дополнительных силах и средствах (виды и количество единиц необходимой техники, специального оборудования, количество специалистов)	

10	Краткая характеристика работ по спасению людей, по локализации и ликвидации последствий ЧС (характер и объём аварийно-восстановительных, спасательных работ, их интенсивность и сроки выполнения)	
11	Оценка ущерба от последствий ЧС природного и техногенного характера	
12	Материальные расходы на ликвидацию последствий ЧС	
13	Приложения: карты, схемы, слайды, документы (кол-во листов)	
14	Должность, фамилия, инициалы руководителя работ по ликвидации ЧС, телефон.	

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 33
к Табелю срочных донесений
(п. 3 раздел IV)

1 АД

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

№ п/п	Город, район, наименование автодороги	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	бригад	работников	техников
			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 _____

(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 34
к Табелю срочных донесений
(п. 4 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														

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

[illegible]

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).

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

1 ГА

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о гидродинамической аварии (с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений, с образованием прорывного паводка или срабатывания водохранилищ гидроэлектростанций в связи с угрозой прорыва гидротехнических сооружений) по состоянию на «__» часов «__» 20__ года

№ п/п	Город, район, наименование гидротехнического сооружения	Нарушено плотин (м)				Нарушено дамб (м)				Нарушено шлюзов (од.)				Выполнено работ						Задействовано в работах			Затоплено и подтоплено населенных пунктов	
		всего	восстановлено		осталось восстановить	всего	восстановлено		осталось восстановить	всего	восстановлено		осталось восстановить	каменных (м. куб.)		земляных (м. куб.)		других		бригад	ед. техники	работников	всего	осталось
			всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки		необходимо	выполнено	необходимо	выполнено	необходимо	выполнено					
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

Примечание: оперативная информация подается со схемой гидродинамической аварии, с привязкой к местности, с основными показателями гидротехнического сооружения.

Начальник гражданской обороны города (района) _____

(подпись, Ф.И.О.)

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

№ п/п	Город	Многэтажные дома				Лечебные, дошкольные и учебные заведения				Котельные			
		отключено до- мов/кв./ жите- лей	подключено		Осталось под- ключить	отключено	подключено		Осталось под- ключить	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:													

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

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

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 _____
(подпись, Ф.И.О.)

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	15	16	17
Всего:																

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

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

[illegible]

Начальник гражданской обороны города (района)

(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 41
к Табелю срочных донесений
(п. 11 раздела IV)

1 СЛС

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
об объемах отключения соединительных линий экстренных оперативных служб 101, 102, 103, 104
Донецкой Народной Республики по состоянию на «10» часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Город, район	Соединительная линия экстренной оперативной службы 101				Соединительная линия экстренной оперативной службы 102				Соединительная линия экстренной оперативной службы 103				Соединительная линия экстренной оперативной службы 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего																	

Уполномоченное (должностное) лицо (диспетчер) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Примечание:

Время предоставления информации по отключению соединительных линий экстренных оперативных служб 101, 102, 103, 104:

- 1. При отключении (подключении) соединительных линий экстренных оперативных служб 101, 102, 103, 104: информация предоставляется начальнику дежурной смены – оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР – немедленно;*
- 2. Оперативная информация об объемах отключения соединительных линий экстренных оперативных служб 101, 102, 103, 104 предоставляется начальнику дежурной смены – оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР к 10.00 ежедневно при возникновении и до ликвидации ЧС или полного завершения аварийно-восстановительных работ, а также в дополнительно определенные сроки.*

Приложение 42
к Табелю срочных донесений
(п. 12 раздел IV)

1 3П

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
об объемах отключений объектов телекоммуникаций и нарушении связи с населенными пунктами
Донецкой Народной Республики по состоянию на «10» часов «___» _____ 20__ года

№ п/п	Город, район	Техническая невозможность обеспечения связи (полная невозможность обеспечения всех видов связи) с сельским или городским районом по причине аварии в системах связи и телекоммуникации (есть/нет)	Обесточено автоматических телефонных станций				Повреждено автоматических телефонных станций				Повреждено межстанционных соединительных линий				Повреждено магистральных оптико-волоконных линий связи				Повреждено узлов передачи данных			
			отключено	Подключено		осталось подключить	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			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																						

№ п/п	Город, район	Техническая невозможность обеспечения связи (полная невозможность обеспечения всех видов связи) с сельским или городским районом по причине аварии в системах связи и телекоммуникации (есть/нет)	Обесточено базовых станций				Повреждено базовых станций				Обесточено объектов телерадиовещания				Повреждено объектов телерадиовещания				Задействовано к работам по восстановлению телекоммуникаций		
			отключено	Подключено		осталось подключить	повреждено	Восстановлено		осталось подключить	отключено	Подключено		осталось восстановить	повреждено	Восстановлено		осталось подключить	бригад	работников	техники
				всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки			всего	за сутки				
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Всего																					

Уполномоченное (должностное) лицо (диспетчер) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Примечание:

Время предоставления информации по отключению объектов телекоммуникаций и нарушения связи с населенными пунктами:

- 1. Оповещение о возникновении ЧС природного и техногенного характера выполняют оперативные дежурные (диспетчера) взаимодействующих сторон;*
- 2. При возникновении ЧС в результате аварий в системах телекоммуникаций информация предоставляется начальнику дежурной смены – оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения ЧС;*
- 3. Оперативная информация об объемах отключения объектов телекоммуникаций, нарушения связи с населенными пунктами и ходом выполнения восстановительных работ в телекоммуникационных сетях и сооружениях предоставляется начальнику дежурной смены – оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР к 10.00 ежедневно при возникновении и до ликвидации ЧС или полного завершения аварийно-восстановительных работ, а также в дополнительно определенные сроки.*

Приложение 43
к Табелю срочных донесений
(п. 13 раздела IV)

1 ИЗ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
об отравлениях и инфекционных заболеваниях людей, которые согласно классификационных признаков
классифицируются как чрезвычайная ситуация в Донецкой Народной Республике по состоянию
на «__» часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Наименование города, района	Наименование объекта, адрес	Нозологическая форма / причина отравления	Количество заболевших		Госпитализировано		Выписано из отделения		Умерло		Лабораторные исследования				Мероприятия в очаге
				Всего	В т.ч. детей	Всего	В т.ч. детей	Всего	В т.ч. детей	Всего	В т.ч. детей	Обследовано людей	Результат	Внешняя среда	Результат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего															

Примечания:

1. Выводы о причинах отравления или инфекционного заболевания предоставляются после завершения эпидрасследования, получения результатов лабораторных исследований и выписки последнего заболевшего.

2. Графа «Умерло» заполняется после установления учреждениями здравоохранения окончательного патологоанатомического или судебно-медицинского диагноза.

Главный врач Республиканского центра
санитарно-эпидемиологического надзора,
санитарно-эпидемиологической службы,
главный государственный санитарный врач
Донецкой Народной Республики

(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 44
к Табелю срочных донесений
(п. 14 раздела IV)

2 ИЗ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
об отравлениях и инфекционных заболеваниях сельскохозяйственных и диких животных,
которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация
в Донецкой Народной Республике по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Наименование города, района	Наименование объекта, адрес	Инфекционное заболевание / причина отравления	Животных в очаге (голов) сельхоз/дикие						% павших диких животных одного вида, населяющих территорию АТЕ	Проведенные и планируемые мероприятия в очаге, дата введения карантина
				Всего (животных по видам)	Выявлено больных (животных по видам)	Клинически и осмотрено (животных по видам)	Подвергнуто лечению (животных по видам)	Выздоровело (животных по видам)	Пало (животных по видам)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего										

Примечания:

1. Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики по электронной почте предоставляет начальнику дежурной смены – оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР оперативную информацию о возникновении чрезвычайной ситуации, связанной с отравлениями и инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных, которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация, в течение 1 часа после получения экстренного извещения. В дальнейшем оперативное взаимное информирование о возникновении чрезвычайной ситуации, связанной с отравлениями и инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных, подается в 10.00 и 18.00 ежедневно, в случае ухудшения обстановки - дополнительно в определенные сроки.

2. Департамент ветеринарной медицины Министерства агропромышленной политики и продовольствия ДНР, Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики (по водным объектам), Главный врач Республиканского центра санитарно-эпидемиологического надзора, главный государственный санитарный врач Донецкой Народной Республики предоставляет по электронной почте начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР оперативную информацию о возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации, связанной с инфекционным заболеванием, гибелью диких животных на территории ДНР.

Оповещение о возникновении (угрозе возникновения) ЧС, связанной с инфекционным заболеванием, гибелью сельскохозяйственных и диких животных осуществляется – немедленно, но не позднее 1 часа с момента возникновения (угрозы возникновения) ЧС, далее – в 10.00 и 18.00 часов ежедневно, в случае ухудшения обстановки – в дополнительно определенные сроки.

3. Выводы о причинах отравления или инфекционного заболевания предоставляются после завершения получения результатов лабораторных исследований, эпизоотического расследования.

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 45
к Табелю срочных донесений
(п. 15 раздела IV)

3 ИЗ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о выявлении заболеваний растений, распространении вредных насекомых, грызунов и других видов опасных вредных объектов, массовой гибели посевов сельскохозяйственных культур, которые согласно классификационных признаков классифицируются как чрезвычайная ситуация в Донецкой Народной Республике по состоянию на «__» часов «__» _____ 20__ года

№ п/п	Наименование района, города, балансодержателя посевов, насаждений, юридический / фактический адрес	Поражено сельскохозяйственных растений (заболеваний растений, распространению вредных насекомых, грызунов и других видов опасных вредных объектов, массовой гибели посевов сельскохозяйственных культур)							
		Всего сельскохозяйственных растений, лесных насаждений, лесополос							
		Количество гектар растений (число, %) / из них поражено гектар растений (число, %)	Осмотрено гектар растений	Какие растения (краткое описание, их название), вид заболе- вания, название вредителя	Количество гектар, лесополос, лесных насаждений (число, %) / из них повреждено гектар, лесополос, лесных насаждений (число, %)	Осмотрено гектар лесополос и лесных насаждений	Какие лесополосы, лесные насаждения (краткое описание, их название), вид заболе- вания, название вредителя	Остановлено заболевание (поражение, повреждение) гектар растений, лесополос, лесных насаждений	Массовая гибель* посевов сельско- хозяйствен- ных культур на площади гектар в результате: (краткое описание)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	ВСЕГО:								

Примечания: 1. В графу 10 Массовая гибель указывается гибель посевов сельскохозяйственных культур несобранного урожая, единовременно на значительной площади (100 Га и более) в результате стихийных гидрологических или метеорологических явлений.*

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 46
к Табелю срочных донесений
(п. 16 раздела IV)

1 БР

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о массовой гибели водных биоресурсов (рыбы, моллюсков, водной
растительности и других водных организмов) в Донецкой Народной
Республике по состоянию на ____ часов « ____ » ____ 20 ____ года

№ п/п	Наименование района, города	Наименование водного объекта, ведомственная принадлежность	Наименование вида водных биоресурсов	Фактическая площадь водной поверхности, где произошла массовая гибель биоресурсов (рыбы моллюсков, водной растительности и других водных организмов)

Примечание:

1. Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики (по водным объектам), Главный врач Республиканского центра санитарно-эпидемиологического надзора, главный государственный санитарный врач Донецкой Народной Республики предоставляет по электронной почте начальнику дежурной смены - оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях МЧС ДНР оперативную информацию о возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации, связанной с массовой гибелью водных биоресурсов на территории ДНР.

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 47

к Табелю срочных донесений (п. 17 раздел IV)

1 ЛП

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о лесных пожарах и мероприятиях по их ликвидации в лесах Донецкой Народной Республики
по состоянию на _____ часов «__» _____ 20__ года

[illegible]

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 48
к Табелю срочных донесений
(п. 18 раздела IV)

1 ПА

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о наличии сил и средств для ликвидации аварий, катастроф, стихийных или иных бедствий, чрезвычайных ситуаций, связанных с гидродинамическими авариями, повышенными уровнями грунтовых вод, гидрологическими ситуациями поверхностных вод (половодья, паводки, заторы, зажоры, ледоход, затопления) в _____ по состоянию на 15 января 20__ года
(город, район)

[illegible]

Приложение: сведения о наличии мотопомп и плавсредств

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(подпись, Ф.И.О.)

приложение
к форме 1 ПА

ПЕРЕЧЕНЬ

мотопомп и плавсредств на территории административно-территориальной ответственности органа местного самоуправления

(наименование города, района)

№ п/п	Наименование города, района, территориального органа МЧС ДНР и подчиненных подразделений территориального органа МЧС ДНР	Вид, марка, тип, модель, производительность, к-во мест	Кол-во	Техническое состояние	Место дислокации
1	Город, район				
2	Территориальный орган МЧС ДНР, подчиненное подразделение территориального органа МЧС ДНР, расположенные на территории административно- территориальной ответственности органа местного самоуправления				
		Всего мотопомп/ в т.ч. прицепных:		в т.ч неисправно мотопомп/ в т.ч. прицепных	
		Всего плавсредств		в т.ч неисправно плавсредств	

Начальник гражданской обороны города (района) _____
(подпись, Ф.И.О.)Начальник подчинённого подразделения (ГПСО, ГПСЧ) МЧС ДНР _____
(подпись, Ф.И.О.)

[illegible][illegible]

Начальник гражданской обороны города (района) _____

(подпись, Ф.И.О.)

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.	Седельные 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, Ф.И.О.)

Начальник подчинённого подразделения МЧС ДНР _____
(спец. звание, подпись, Ф.И.О.)

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 _____
(подпись, Ф.И.О.)

ВЕДОМОСТЬ
сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы Единой государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории административно-территориальной
ответственности администрации (города, района)

Наименование органа местного самоуправления	Силы и средства постоянной готовности															
	Территориальные органы МЧС		Территориальные органы МВД		Министерство здравоохранения		В сфере водоснабжения и водоотведения		В сфере электроснабжения		В сфере газоснабжения		В сфере теплоснабжения		В сфере жилищного хозяйства	
	специалисты	техника	специалисты	техника	специалисты	техника	специалисты	техника	специалисты	техника	специалисты	техника	специалисты	техника	специалисты	техника

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

ВЕДОМОСТЬ
сил и средств привлекаемых для ликвидации ЧС территориальной подсистемы Единой государственной
системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории административно-
территориальной ответственности администрации (города, района)

Наименование органа местного самоуправления	Силы и средства привлекаемые для ликвидации ЧС									
	Грузоподъемные краны / грузоподъемность	Бульдозеры	Погрузчики	Автовышки / высота подъёма	Экскаваторы	Самосвалы	Автогрейдеры	Техника приспособленная для целей пожаротушения или подвоза воды	Передвижные энергетические установки / мощность	Техника предназначенная для откачивания воды

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 54
к Табелю срочных донесений
(п.1 раздела V)

1 ЯРБ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

№ 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

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 55
к Табелю срочных донесений
(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, на- пример: утерян источник, радиоактивное загрязнение в результате разрушения источника и т.п	Время возникновени я или (и) идентификаци 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, предвари- тельную 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

Уполномоченное должностное лицо _____

(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 57
к Табелю срочных донесений
(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

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 58
к Табелю срочных донесений
(п. 5 раздела V)

5 ЯРБ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о повышении радиационного фона в населенных пунктах
Донецкой Народной Республики

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

Уполномоченное должностное лицо _____
(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 лаборатории, 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.

Департамент регистрации нормативных
правовых актов
Министерства юстиции
Донецкой Народной Республики

В данном документе прошито и скреплено
печатью сто двадцать четыре
(24) листов.

Исполнитель: Мельник Д.А.
Ф.И.О. Мельник Д.А.
Дата « 09 » 01 2019 г.

