

ФОРМЫ ДОНЕСЕНИЙ

к Регламенту сбора и обмена информацией

в области гражданской обороны,

представляемые в повседневной деятельности

1. Настоящие Формы донесений к Регламенту сбора и обмена информацией в области гражданской обороны (далее – Формы) разработаны в соответствии с Порядком разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), утверждённым приказом МЧС России от 27.03.2020 № 216ДСП (зарегистрирован в Минюсте России 30 апреля 2020 г., № 58257) (далее – Порядок) и предназначены для использования федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по гражданской обороне и территориальными органами МЧС России, при организации сбора информации в области гражданской обороны и обмена ею.

2. Формы определяют структуру донесений по гражданской обороне, вопросы организации работы по сбору и обмену информацией в области гражданской обороны, представляемые в повседневной деятельности.

3. Сбор информации в области гражданской обороны и обмен ею осуществляется федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями в целях обеспечения разработки, уточнения и корректировки планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), а также контроля выполнения мероприятий по гражданской обороне.

4. В целях обеспечения сбора и обмена информацией федеральные органы исполнительной власти и органы государственной власти субъектов Российской Федерации организуют сбор и обобщение необходимых сведений в подведомственных сферах ведения (от соответствующих структурных подразделений, подведомственных территориальных органов и организаций, а также органов местного самоуправления), на основании которых представляют донесения (информацию) в соответствии с Регламентом сбора и обмена информацией в области гражданской обороны (приложение № 13 к Порядку).

5. К информации, представляемой в повседневной деятельности, относятся:

а) доклад о состоянии готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, проведенных мероприятиях по ее реконструкции, созданию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и локальных систем оповещения – **форма 1/СОН**;

б) доклад об организации и итогах подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций - **форма 1/ОБУЧ-П**;

в) доклад об организации и итогах подготовки работников центрального аппарата федеральных органов исполнительной власти, подведомственных служб,

агентств и организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций – **форма 1/ОБУЧ-Ф**;

г) сведения о наличии и состоянии защитных сооружений гражданской обороны – **форма 1/ИТМ ГО**;

д) сведения о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства, а также метрополитенов, предназначенных для укрытия населения – **форма 2/ИТМ ГО**;

е) сведения о ходе строительства защитных сооружений гражданской обороны – **форма 3/ИТМ ГО**;

ж) сведения о зонах возможного катастрофического затопления, химического, биологического заражения и радиоактивного загрязнения – **форма 4/ИТМ ГО**;

з) сведения об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения – **форма 5/ИТМ ГО**;

и) сведения об обеспеченности населения защитными сооружениями гражданской обороны, заглубленными и другими помещениями подземного пространства – **форма 6/ИТМ ГО**;

к) донесение об обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты – **форма 1/РХЗ**;

л) доклад о состоянии гражданской обороны (федерального органа исполнительной власти, субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) – **форма 2ДУ(ЗДУ)***;

м) основные показатели планирования эвакуации населения, материальных и культурных ценностей – **форма ЭВАК ГО**;

н) сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия опасных биологических агентов и химических веществ – **форма 1/БХБ**;

о) сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия радиационно опасных объектов и радиационных веществ в Российской Федерации – **форма 1/РБ**;

п) сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны – **формы 1(2, 3)/ЗАП ГО**;

р) сведения о наличии и обеспеченности сил гражданской обороны – **форма 1/СГО**;

6. Структура представляемых донесений (информации) приведена в приложении к настоящей Форме.

*Структура доклада о состоянии гражданской обороны (федерального органа исполнительной власти, субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) – **форма 2ДУ(ЗДУ)** ежегодно разрабатывается МЧС России и направляется в федеральные органы исполнительной власти и субъекты Российской Федерации отдельным документом.

Приложение: Формы донесений на 138 листах.

Приложение
к Формам донесений к Регламенту сбора
и обмена информацией в области
гражданской обороны

1. Формы донесений, представляемых в повседневной деятельности

форма 1/СОН

ДОКЛАД

о состоянии готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, проведенных мероприятиях по ее реконструкции, созданию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и локальных систем оповещения

I. Действующая региональная (муниципальная) система оповещения населения (заполняется в соответствии с уточненным паспортом)

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (РСО, МСО) населения (далее – система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) _____.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию _____ г.
(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ .20__ г.).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО):

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения субъекта Российской Федерации (муниципального образования), проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО (МСО)

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: _____ тыс. чел. ____% (АППГ:____,%)

п/п	Муниципальные образования					Количество МСО					Проживает населения			
	Наименование	Количество	Количество расположенных в границах МО			Подлежит созданию и отражено в ПСД	Введено в эксплуатацию	Сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	Всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП								НП	(тыс. чел.)
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)													
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)													
3.	Внутригородские территории городов федерального значения													
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):													

При наличии неготовых МСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по приведению их в готовность.

Примечание: «МО» – муниципальное образование; «ВГР» – внутригородской район; «ГП» – городские поселения; «СП» – сельские поселения; «НП» – населенные пункты, не являющиеся МО; «ПСД» – проектно-сметная документация; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживает населения» – проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения; «ТСО» – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения: _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %).

Количество зон экстренного оповещения по состоянию на _____ 20__ г. составляет _____, утверждено _____ (Нормативный документ _____ № ____ от _____.20__ г.).

Количество КСЭОН: введено в эксплуатацию с СМ _____% (АППГ: _____, %), Сопряженных с МСО (РСО) _____% (АППГ: _____, %)

п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население		
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (РСО)		Проживающее в зоне (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН	
				всего	%	всего	%		тыс. чел.	%
1.	Техногенные	Химически опасный								
		Пожаро-взрывоопасный								
		Токсичный								
		Другие (перечислить)								
2.	Природные	Угроза природных пожаров								
		Угроза подтопления								
		Угроза волн цунами								
		Угроза извержения вулкана								
3.	Смешанные*	(перечислить)								
ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):										

При наличии населенных пунктов, не обеспеченных КСЭОН (СМ), перечислить их, указать конкретные мероприятия по обеспечению оповещения населения по каждому указанному населенному пункту.

Примечание:

«КСЭОН» – комплексная система экстренного оповещения населения; «ЧС» – чрезвычайная ситуация; «Зона» – зона экстренного оповещения населения; «НП» – населенный пункт; «СМ» – система мониторинга;

«Проживающее в зоне» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«*» – если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН): _____ тыс. чел. ____% (АППГ:____, %).

Объекты ОКСИОН: _____ (АППГ: _____), исправное состояние ____% (АППГ:____, %).

№ п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Проживающее в НП (тыс., чел.)	Население				
	Наименование	Количество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК		Оповещаемое средствами ОКСИОН				
									В дневное время		В ночное время		
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%	
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)												
2.	Муниципальные районы (муници- пальные округа)												
3.	Внутригородские территории городов федерального значения												
	ИТОГО за субъект Российской Фе- дерации (муниципальное образование):												

При наличии неисправных объектов ОКСИОН, перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

Примечание:

«ПУОН» – пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» – терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: (в сравнении с АППГ): всего необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий, включая:

на автомобильных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

на стадионах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий.

Заключено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

1.8. Организация и обеспечение оповещения населения, находящегося в населенных пунктах, не имеющих автоматизированной системы оповещения населения (перечислить данные населенные пункты и указать конкретные, проведенные в них мероприятия организации и обеспечению оповещения населения).

1.9. На отдельных направлениях оповещения населения, вне зоны действия технических средств РСО (МСО) дополнительно спланировано оповещение мобильными ____ и носимыми _____ средствами оповещения от _____.

1.10. Оповещение населения с использованием подвижной радиотелефонной связи:

Заключен договор (соглашение) _____.

2. Техническая характеристика системы оповещения населения

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):
_____.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта Российской Федерации _____ (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): ____.

Для МСО – прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): ____.

Для оповещения населения подготовлены типовые аудио- и аудиовизуальные _____, а также текстовые и графические сообщения _____ населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения окончных средств оповещения.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в РСО (МСО)	Неисправных	Исправных	Неисправных
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)						
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)						
3.	Внутригородские территории городов федерального значения						
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):						

При наличии неисправных средств оповещения, перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

№ п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	Всего объектов	Количество технических средств оповещения	Наименование технических средств оповещения
1.	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы			
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)			
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения			
4.	...			
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):			

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть			Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организации кабельного телевидения
				Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки			
				автоматизированные	неавтоматизированные				
1.	Федерального вещания								
2.	Регионального вещания								
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа))								
4.	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)								
	ИТОГО за субъект РФ (муниципальное образование):								

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения: в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) _____; из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) _____.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации _____ (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме _____;

в ручном режиме _____.

Примечание:

«ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» – технические средства оповещения;

«сирены, МАС» – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

4. Совершенствование (развитие, реконструкция) региональной (муниципальной) системы оповещения населения

Совершенствование (реконструкция) РСО (МСО) организовано и осуществляется в соответствии с _____ (Нормативный документ _____ № _____ от _____.20__ г.).

На Реконструкцию РСО требуется _____ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего _____ рублей (____%) (раскрыть по годам: _____).

Финансовые средства, выделенные в 20__ году на мероприятия по созданию и развитию систем оповещения населения, составляют _____ руб.:

на поддержание в постоянной готовности систем оповещения населения _____ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи _____ руб.

На следующий 20__ год выделено на развитие _____ руб., на техническое обслуживание _____ руб.

Работы не завершены по причине _____.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) _____.

5. Вывод о состоянии и степени готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).

Региональная (муниципальная) системы оповещения оценивается:

_____ («готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»)

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок систем оповещения населения: _____.

**II. Локальные системы оповещения в районах размещения
опасных производственных объектов I и II классов опасности,
особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, послед-
ствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения,
проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах
воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехни-
ческих сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических со-
оружений высокой опасности
(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)**

_____ (наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежность: Ф, С, М, Ч),

расположенного на территории _____ (муниципального образования) _____ субъекта Российской Федерации.

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО)

Год ввода ЛСО в эксплуатацию _____ г.

(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ . ____).

Установленный срок эксплуатации ЛСО _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Примечание:

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

1. Оповещение населения средствами ЛСО

1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь) _____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, попадающих в зону действия ЛСО.

Население, находящееся в зоне действия ЛСО _____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, включенных в ЛСО _____ % от потребности.

1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения _____ (да/нет).

1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО: всего – _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности;

включая:

электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами, функционирующими в автоматизированном режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности;

электро-механическими сиренами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности; проводным вещанием _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности.

2. Техническая характеристика ЛСО

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима ЛСО (да/нет): _____

с основного пункта управления (диспетчерской) _____;

с запасного (защищенного) пункта управления _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): _____.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, функционирующих в автоматизированном режиме: необходимых по ПСД _____; всего _____, из них исправных _____;

в том числе:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.4. Количество электро-механических сирен и громкоговорящих установок, функционирующих в ручном режиме всего: _____, из них исправных _____;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: _____/_____;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____/_____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) ____/____.

2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО: всего (необходимо/включено) в ЛСО: ____/____.

2.7. Количество и наименование систем мониторинга _____.

Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): ____/____/____.

2.8. Резерв средств оповещения (при наличии) _____.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
0__									
0__									

4. Совершенствование (развитие, реконструкция) ЛСО

Совершенствование (реконструкция) ЛСО организовано и осуществляется в соответствии с _____ (Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ .20__ г.).

На Реконструкцию ЛСОО требуется _____ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего _____ рублей (____%) (раскрыть по годам: _____).

Финансовые средства, выделенные в 20__ году на мероприятия по созданию и развитию ЛСО, составляют _____ руб.:

на поддержание в постоянной готовности ЛСО _____ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи _____ руб.

На следующий 20 ____ год выделено на развитие _____ руб.,
на техническое обслуживание _____ руб.

Работы не завершены по причине _____.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) _____.

5. Вывод о состоянии и степени готовности ЛСО

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).

ЛСО оценивается: _____

(«готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»)

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок ЛСО: _____.

**III. Комплексные системы экстренного оповещения населения
об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций
(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)**

_____ (наименование, принадлежность),

расположенного на территории _____ (муниципального образования)
_____ субъекта Российской Федерации.

Наименование зоны экстренного оповещения населения

(источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика
быстроразвивающихся опасных процессов)

Год ввода КСЭОН в эксплуатацию _____ г.

(Нормативный документ _____ № _____ от _____.____._____).

Установленный срок эксплуатации КСЭОН _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

1.1. Границы зоны действия КСЭОН _____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, попадающих в зону действия КСЭОН.

Население, находящееся в зоне действия КСЭОН _____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, включенных в КСЭОН _____ % от потребности.

1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения населения _____ (да/нет).

1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными
ми _____ в _____ КСЭОН:
всего – _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности, в том числе электрическими,
электронными сиренами и мощными акустическими системами в автоматическом
(автоматизированном) режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности/

2. Техническая характеристика КСЭОН.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима КСЭОН (да/нет): _____.

с основного пункта управления (диспетчерской, ЕДДС, ЦУКС) _____;

с запасного (защищенного) пункта управления _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): ____.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): ____.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматическом (автоматизированном) режиме: необходимых по ПСД _____; всего _____, из них исправных _____.

2.4. Количество других технических средств оповещения (перечислить) всего: _____, из них исправных _____.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова: всего (необходимо/включено) в КСЭОН: ____/____.

2.6. Количество и наименование систем мониторинга _____.

Количество датчиков (необходимо/установлено/работоспособно): ____/____/____.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения	Организации, проводящие ЭТО	Количество работников, выполняющих ЭТО

0									
0									
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместитель- ству

Доклад
об организации и итогах подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от
чрезвычайных ситуаций

за 20__ год

(субъект Российской Федерации/ ГУ МЧС России, дислоцированное в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа)

I. Организация подготовки населения

Наличие нормативных правовых и организационных документов субъекта Российской Федерации по подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (постановлений, указаний, распоряжений субъекта Российской Федерации, планов комплектования слушателями УМЦ ГОЧС и курсов ГО и т.д.) с указанием номеров и дат принятия. Общая оценка наличия таких документов в муниципальных образованиях с указанием недостатков, а также принятых мерах по их устранению.

Организация выполнения требований нормативных правовых документов по подготовке населения с указанием конкретных мероприятий.

Рассмотрение вопросов совершенствования подготовки населения на заседаниях комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, контроль организации и осуществления подготовки населения. Издание ежегодных приказов об итогах обучения населения.

Организация взаимодействия с органами управления образованием по обучению в области безопасности жизнедеятельности.

Участие руководящего состава территориальных органов МЧС России в подготовке различных групп населения.

Наличие учета подготовки должностных лиц и специалистов РСЧС и ГО, а также отчетных документов по мероприятиям обучения различных групп населения.

Что сделано по обобщению, внедрению и распространению положительного опыта по подготовке населения. Положительные примеры по финансированию мероприятий по подготовке различных групп населения.

Общая оценка организации подготовки населения с указанием лучших и худших муниципальных образований (для ГУ МЧС России, дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов - субъектов Российской Федерации). Основные недостатки и планируемые меры по их устранению. Предложения.

II. Деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО

Организация деятельности УМЦ ГОЧС и курсов ГО (количество филиалов УМЦ ГОЧС и курсов ГО, укомплектованность, наличие лицензии на ведение образовательной деятельности и статуса юридического лица, количество и какие классы имеются в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО, наличие учебных городков для проведения практических занятий, возможность применения дистанционных образовательных технологий и т.п.). Состояние учебной, методической и научно-практической работы. Количественные и качественные показатели выполнения плана комплектования и их соответствие возможностям УМЦ ГОЧС и курсов ГО. Конкретные направления работы УМЦ ГОЧС и курсов ГО по подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, порядок взаимодействия и проводимую совместную работу территориальных органов МЧС России и УМЦ ГОЧС и курсов ГО.

Организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации учителей ОБЖ (преподавателей дисциплины БЖД), планирование этой работы.

Эффективность использования выездных групп для подготовки населения.

III. Состояние подготовки различных групп населения

Материал раздела изложить по следующим подразделам:

- а) руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций;
- б) председатели КЧС и ОПБ субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций;
- в) прочие категории должностных лиц и специалистов РСЧС и ГО;
- г) работающее население;
- д) НФГО, нештатные аварийно-спасательные формирования и спасательные службы;
- е) учащиеся и студенты организаций общего образования, организации начального, среднего и высшего профессионального образования;
- ж) неработающее население.

В подразделах отразить формы, методы, особенности обучения (для учащихся - в рамках программы предмета «Окружающий мир» (начальная школа), ОБЖ и внеурочной деятельности), а также качество подготовки, с указанием муниципальных образований, добившихся лучших результатов, и муниципальных образований, имеющих серьезные недостатки (для ГУ МЧС России, дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов - субъектов Российской Федерации).

IV. Учения и тренировки

Характерные особенности в организации подготовки и проведения учений и объектовых тренировок.

Количество и качество проведенных учений (тренировок).

Выполнение практических мероприятий в ходе подготовки и проведения учений (тренировок). Оказание методической помощи территориальными органами МЧС России, УМЦ ГОЧС и курсами ГО в организации подготовки и проведения учений (тренировок).

V. Состояние учебно-материальной базы

Наличие и состояние учебной материальной базы. Что сделано в истекшем году по развитию и совершенствованию УМБ. Количество технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей, а также разработанных и распространенных учебно-методических и наглядных пособий.

VI. Общие выводы и предложения

Общая оценка подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, с указанием лучших и худших муниципальных образований (для ГУ МЧС России, дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов - субъектов Российской Федерации).

Приложения:

1. Сведения о подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
2. Сведения о проведенных учениях (тренировках) по вопросам защиты населения.
3. Сведения о наличии и состоянии учебно-методических центров ГОЧС, курсов ГО, укомплектованности их личным составом и наличии учебно-материальной базы для обучения различных категорий населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
4. Сведения о наличии образовательных организаций, кафедр (циклов) по дисциплине БЖД, их укомплектованности преподавательским составом, учебно-материальной базы образовательных организаций, количестве студентов, учащихся и слушателей, прошедших обучение по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» и предмету «ОБЖ».

5. Сведения о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей, разработке и распространении печатных информационно-справочных, кино- и видеопособий по подготовке населения и осуществлению пропаганды в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

(должность, фамилия и подпись)

№ п/п	Категории обучаемых	Всего имеет ся (чел.)	Всего обучено за последние 5 лет	Планировал ось подготовить в отчетном году (чел.)	Подготовлено в отчетном году (чел.)														
					ВСЕГО	в том числе:													
						в образовательных организациях МЧС России		в УМЦ ГОЧС и их филиалах		на курсах ГО		в образовательных организациях ДПО ОИП и муниципальных образований***		в организациях по месту работы		в других образовательных организациях ДПО (частных)		на сборах различного уровня	
ДПО *	курсовое обучение	ДПО	курсовое обучение	ДПО	курсовое обучение	ДПО	курсовое обучение	инструктаж**	курсовое обучение	ДПО	курсовое обучение								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5.	Обучающиеся:																		
5.1.	в общеобразовательных организациях																		
5.2.	в организациях среднего профессионального образования																		
5.3.	в организациях высшего образования																		
	Всего по пункту 5:																		
	ИТОГО (подготовлено населения в отчетный период):	0,00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

* - прошедших обучение по дополнительным образовательным программам;

** - прошедших инструктажи по ГО и защите от ЧС в организациях по месту работы (службы)

*** - образовательные организации, осуществляющие ДПО, учредителями которых являются субъект РФ или муниципальное образование

(должность, фамилия и подпись)

Сведения
о проведенных учениях (тренировках) по вопросам защиты населения в
_____ за __ полугодие 20__ года
(субъект Российской Федерации)

№ п/п	Где проводятся	Командно-штабные учения	Тактико-специальные учения	Штабные тренировки	Объектовые тренировки	Специальные учения и тренировки по противопожарной подготовке
1.	В субъекте РФ	планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				
2.	В муниципальных образованиях	планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				
3.	В организациях	планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				
ВСЕГО за субъект РФ		планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				

(должность, фамилия и подпись)

Сведения
о наличии, укомплектованности и состоянии учебно-материальной базы организаций, осуществляющих
подготовку различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС в
_____ за ____ полугодие 20__ года

(субъект Российской Федерации)

№ п/ п	Субь ект РФ	УМЦ ГОЧС или другие организации, осуществ- ляющие образовательную деятельность по ДПО ГОЧС субъекта РФ* [ед.]									Курсы ГО муниципальных образований или другие организации, осуществляющие образовательную дея- тельность по ДПО в области ГОЧС** [ед.]						УКП по ГО или организации му- ниципального образования, оказы- вающие населению консультац- ионные услуги в области ГОЧС*** [ед.]								
		Общая характеристика			Учебно- материальная база			Общая характеристика			Учебно-материальная база			Общая ха- рактеристика		Учебно- материальная база									
		УМЦ и филиалы УМЦ	ДПО ГОЧС субъекта РФ*	Реализация дистанционных образовательных программ курсового обучения	Укомплектованность, в %	Учебные кабинеты (классы)	Материальная база для выездных занятий ГОЧС	Учебные площадки	Объекты ГО и организаций	Курсы ГО	Организации, осуществляющие образовательную деятельность по ДПО в области ГОЧС**	Реализация дистанционных образовательных программ курсового обучения	Укомплектованность, в %	Учебные кабинеты (классы)	Материальная база для выездных занятий ГОЧС	Учебные площадки	Объекты ГО и организаций	Материальная база для выездных занятий ГОЧС	УКП по ГО	Организации муниципального образования, ока- зывающие населению консультационные услуги в области ГОЧС***	Специально оборудованное помещение	Средства обеспечения учебного процесса (вер- бальные, визуальные, информационные средства обучения, аудиовизуальные материалы)	Материальная база для выездных занятий ГОЧС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

* - учредитель субъект РФ

** - учредитель муниципальное образование

*** - учредитель муниципальное образование

(должность, фамилия и подпись)

Сведения

о наличии образовательных организаций, кафедр (циклов) по дисциплине БЖД, их укомплектованности преподавательским составом, учебно-материальной базе образовательных организаций, количестве студентов, учащихся и слушателей, прошедших обучение по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" и предмету "ОБЖ" в _____ за ____ полугодие 20__ год
(субъект Российской Федерации)

№ п/п	Образовательные организации	Количество образовательных организаций	Количество кафедр (циклов) по дисциплине БЖД		Количество преподавателей дисциплины БЖД (предмета ОБЖ)		Учебно-материальная база		Количество обучающихся			
			Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		кабинеты, классы БЖД и ОБЖ	учебные городки	Всего	в том числе проходящих обучение по БЖД (ОБЖ)
				кафедр	циклов		штатных	с почасовой оплатой				
1.	Организации высшего образования:											
	государственные вузы											
	негосударственные вузы											
2.	Организации среднего профессионального образования:											
	государственные											
	негосударственные											
3.	Общеобразовательные организации:											
	государственные											
	негосударственные											

(должность, фамилия и подпись)

Сведения
о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей,
разработке и распространении печатных информационно-справочных, кино- и видео пособий по подготовке
населения и осуществлению пропаганды в области гражданской защиты в
_____ за ____ полугодие 20__ года
(субъект Российской Федерации)

Сведения о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей

№ п/п	Наименование показателя	Количество (всего используется)	Количество введенных в отчетном году	Сумма финансирования (руб.)	Источники финансирования
1.	Наружные отдельно стоящие светодиодные панели				
2.	Наружные размещенные на зданиях и сооружениях светодиодные панели				
3.	Внутренние навесные плазменные панели				
4.	Уличные информационные стенды, щитовые и крышные установки				
5.	Средства информирования и оповещения на транспорте (бегущая строка и др.)				
6.	Наземный транспорт с нанесенными информационными сообщениями по тематике гражданской защиты				

(должность, фамилия и подпись)

Сведения о разработке и распространении печатных информационно-справочных, кино- и видео пособий по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС

№ п/п	Наименование показателя	Количество	Тираж	Сумма финансирования (руб.)	Источники финансирования
7.	Плакаты				
8.	Буклеты				
9.	Брошюры				
10.	Листовки				
11.	Учебные пособия				
12.	Другие печатные информационно-справочные пособия				
13.	Видео ролики (количество созданных роликов социальной рекламы)				
14.	Электронные обучающие программы по вопросам безопасности жизнедеятельности				
15.	Видеофильмы				
16.	Прочая продукция				

(должность, фамилия и подпись)

Сведения по осуществлению пропаганды и обучения населения с использованием печатных и электронных средств массовой информации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
<i>Печатные СМИ</i>		
17.	Количество тематических рубрик в печатных СМИ	
18.	в том числе в газетах	
19.	в том числе в журналах	
20.	Опубликовано статей, заметок	
21.	Собственные периодические издания главного управления МЧС России	
<i>Электронные СМИ</i>		
22.	Количество регулярных тематических передач в электронных СМИ всего	
23.	в том числе на телевидении	
24.	в том числе на радио	
25.	Количество выступлений	
26.	в том числе на телевидении	
27.	в том числе на радио	
28.	Количество интернет-сайтов (территориальных органов МЧС России)	
29.	Периодичность обновления интернет-сайтов территориальных органов МЧС России	

(должность, фамилия и подпись)

Доклад
об организации и итогах подготовки работников центрального аппарата,
подведомственных служб, агентств и организаций в области гражданской
обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

(федеральный орган исполнительной власти)

за 20__ год

I. Организация подготовки работников центрального аппарата,
подведомственных служб, агентств и организаций

Наличие нормативных правовых и организационных документов федерального органа исполнительной власти по подготовке работников в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций

(далее – ЧС) (приказов, указаний, распоряжений федеральных органов исполнительной власти, планов комплектования слушателями образовательных организаций) с указанием номеров и дат принятия. Общая оценка наличия таких документов в подведомственных агентствах, службах и организациях с указанием недостатков, а также принятых мерах по их устранению.

Организация выполнения требований нормативных правовых актов по подготовке работников с указанием конкретных мероприятий.

Рассмотрение вопросов совершенствования подготовки работников на заседаниях комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, контроль организации и осуществления подготовки работников. Издание ежегодных приказов об итогах обучения работников.

Участие руководящего состава в обучении работников.

Наличие учета подготовки должностных лиц и работников ГО и РСЧС, а также отчетных документов по их обучению.

Что сделано по обобщению, внедрению и распространению положительного опыта в обучении работников. Положительные примеры обучения работников.

Общая оценка организации подготовки работников с указанием лучших и худших подведомственных служб, агентств и организаций. Основные недостатки и планируемые меры по их устранению. Предложения.

II. Состояние подготовки различных групп обучаемых

Материал раздела изложить по следующим подразделам:

а) председатели комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности центрального аппарата, территориальных органов, подведомственных организаций;

б) руководители (работники) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО центрального аппарата, территориальных органов, подведомственных организаций;

в) должностные лица, входящие в состав эвакуационных органов центрального аппарата, территориальных органов, подведомственных организаций;

г) члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности центрального аппарата, территориальных органов, подведомственных организаций;

д) должностные лица, входящие в состав комиссий по повышению устойчивости функционирования центрального аппарата, территориальных органов, подведомственных организаций;

е) руководители и специалисты центров управления в кризисных ситуациях, информационных центров, дежурно-диспетчерских служб центрального аппарата, территориальных органов, подведомственных организаций;

ж) преподаватели образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС федеральных органов исполнительной власти;

з) другие сотрудники центрального аппарата, территориальных органов, подведомственных организаций.

В подразделах отразить формы, методы, особенности обучения, а также качество подготовки, с указанием организаций добившихся лучших результатов, а также организаций, имеющих серьезные недостатки.

III. Учения и тренировки

Характерные особенности в организации подготовки и проведении учений и тренировок в области ГО и защиты от ЧС.

Количество и качество проведенных учений (тренировок).

Выполнение практических мероприятий в ходе подготовки и проведения учений (тренировок).

IV. Состояние учебно-материальной базы

Наличие и состояние учебной материальной базы (далее – УМБ). Что сделано в истекшем году по развитию и совершенствованию УМБ. Количество технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей, а также разработанных и распространенных учебно-методических и наглядных пособий.

V. Общие выводы и предложения

Общая оценка подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС, с указанием лучших и худших служб (агентств).

Приложение:

1. Сведения о подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС.
2. Сведения о проведенных учениях (тренировках) в области ГО и защиты от ЧС.

3. Сведения о наличии учебных объектов учебно-материальной базы по ГО и защиты от ЧС в организациях.

4. Сведения об организации обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в организациях профессионального образования.

5. Сведения о наличии средств для организации и осуществления информирования населения и пропаганды в целях повышения культуры безопасности жизнедеятельности.

(должность, фамилия и подпись руководителя структурного подразделения,
уполномоченного на решение задач в области ГО федерального органа исполнительной
власти)

№ п\п	Группы обучае- мых работников	Всего имеется	Планировалось обучить в от- четном году	Подготовлено в отчетном году					
				ВСЕГО	в том числе:				
					в образователь- ных организаци- ях МЧС России	в образователь- ных организаци- ях федеральных органов испол- нительной вла- сти	в УМЦ ГОЧС	в других образо- вательных организациях	по месту службы (работы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	граммам в области ГО и защиты от ЧС феде- ральных органов ис- полнительной власти (всего), в том числе:								
8	Другие сотрудники (всего), в том числе:								
8.1	центрального аппара- та								
8.2	территориальных ор- ганов								
8.3	подведомственных организаций								

(должность, фамилия и подпись руководителя структурного подразделения, уполномоченного на решение задач в области ГО федерально-
го органа исполнительной власти)

Сведения
о проведенных учениях (тренировках) в области ГО и защиты от ЧС в
_____ за 20__ год
(федеральный орган исполнительной власти)

№ п/п	Где проводятся	Командно-штабные учения (штабные тренировки)		Объектовые тренировки		Тактико-специальные учения	
		Планировал/ проведено	Участвов/ (чел)	Планировал/ проведено	Участвов/ (чел)	Планировал/ проведено	Участвов/ (чел)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	В ФОИВ (ЦА)						
2.	В службах (агентствах)						
3.	В территориальных органах и подведомственных организациях						
4.	В подведомственных организациях						
ВСЕГО							

(должность, фамилия и подпись руководителя структурного подразделения, уполномоченного на решение задач в области ГО федерального органа исполнительной власти)

Сведения
о наличии учебных объектов учебно-материальной базы по ГО и защите от ЧС в организациях
_____ за 20__ год
(федеральный орган исполнительной власти)

№ п/п	Название организаций подведомственных федеральному органу исполнительной власти, в т.ч. образовательных	Учебные объекты (количество)					
		учебные классы	кабинеты БЖД (ОБЖ)	лаборатории по дисциплине «БЖД»	учебные площадки	натурный участок местности	уголки ГОЧС
1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО						

(должность, фамилия и подпись руководителя структурного подразделения, уполномоченного на решение задач в области ГО федерального органа исполнительной власти)

Сведения
об организации обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в организациях профессионального образования, находящихся в ведении _____ за 20__ год
(федеральный орган исполнительной власти)

№ п/п	Образовательное учреждение	Количество	Количество кафедр (циклов) по дисциплине БЖД			Количество преподавателей дисциплины БЖД			Количество		Количество обучаемых	
			Всего	в том числе		Всего	в том числе		Кабинеты, классы БЖД	учебные городки	Всего	в том числе проходящих обучение по БЖД
				кафедр	циклов		штатных	с почасовой оплатой				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Организации высшего образования:											
2.	Организации среднего профессионального образования											
3.	Организации начального профессионального образования:											

(должность, фамилия и подпись руководителя структурного подразделения, уполномоченного на решение задач в области ГО федерального органа исполнительной власти)

Сведения
о наличии средств для организации и осуществления информирования населения и пропаганды знаний
в целях повышения культуры безопасности жизнедеятельности в _____ за 20__ год
(федеральный орган исполнительной власти)

№ п/п	Наименование	Количество	Сумма и источник финансирования, руб.
1.	Наружные, отдельно стоящие, светодиодные панели		
2.	Наружные, размещенные на зданиях и сооружениях, светодиодные панели		
3.	Внутренние навесные плазменные панели		
4.	Уличные информационные стенды, щитовые и крышные установки		
5.	Информационные сообщения на средствах наземного транспорта		
6.	Брошюры		
7.	Памятки населению		
8.	Листовки		
9.	Плакаты		
10.	Учебные пособия		
11.	Другие печатные информационно-справочные пособия		
12.	Кино-, видеоролики		
13.	Кинофильмы		
14.	Видеофильмы		
15.	Прочие издания, пособия		
16.	Электронные учебные пособия и обучающие программы по вопросам безопасности жизнедеятельности		

(должность, фамилия и подпись руководителя структурного подразделения, уполномоченного на решение задач в области ГО федерального органа исполнительной власти)

**Сведения
о наличии и состоянии защитных сооружений гражданской обороны в**

_____,
(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1.	Общее количество убежищ, состоящих на учете	ед.				
2.	Общее количество ПРУ, состоящих на учете	ед.				
3.	Общее количество укрытий, состоящих на учете	ед.				
4.	Количество убежищ, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
5.	Количество ПРУ, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
6.	Количество укрытий, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
7.	Количество убежищ, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
8.	Количество ПРУ, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
9.	Количество укрытий, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
10.	Общая вместимость убежищ (проектная)	тыс. чел.				
11.	Общая вместимость ПРУ (проектная)	тыс. чел.				
12.	Общая вместимость укрытий (проектная)	тыс. чел.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.

Перечень приватизированных ЗС ГО

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

№ п/п	Инвентарный номер ЗС ГО	Адрес (место расположения)	Организация, в собственности которой находится ЗС ГО/ численность НРС организации	Номер и дата договора (документа), подтверждающего продажу (приватизацию) ЗС ГО	Номер и дата наименование судебного органа, рассмотревшего вопрос приватизации ЗС ГО	Суть судебного решения в отношении законности продажи (приватизации) объекта ГО	Состояние ЗС ГО (готово, ограничено готово или не готово)
Наименование субъекта РФ							
Убежища							
ПРУ							
Укрытия							

Перечень снятых с учета ЗС ГО

№ п/п	Инвентарный номер ЗС ГО	Адрес (место расположения)	Организация балансодержатель	Форма собственности	Номер и дата акта о снятии с учета	Причина снятия с учета (по какому пункту снято)	Примечание
Наименование субъекта РФ							
Убежища							
ПРУ							
Укрытия							

(должность, фамилия и подпись)

**Сведения
о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства,
а также метрополитенов, предназначенных для укрытия населения**

В _____

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1.	Общее количество заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства	ед.				
2.	Количество заглубленных помещений 1-й группы	ед.				
3.	Количество заглубленных помещений 2-й группы	ед.				
4.	Количество заглубленных помещений 3-й группы	ед.				
5.	Количество заглубленных помещений 4-й группы	ед.				
6.	Количество заглубленных помещений 5-й группы	ед.				
7.	Общая вместимость заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства	тыс. чел.				
8.	Вместимость заглубленных помещений 1-й группы	тыс. чел.				
9.	Вместимость заглубленных помещений 2-й группы	тыс. чел.				
10.	Вместимость заглубленных помещений 3-й группы	тыс. чел.				
11.	Вместимость заглубленных помещений 4-й группы	тыс. чел.				
12.	Вместимость заглубленных помещений 5-й группы	тыс. чел.				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
13.	Количество заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	ед.				
14.	Вместимость заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	тыс. чел.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.

(должность, фамилия и подпись)

**Сведения
о ходе строительства защитных сооружений гражданской обороны в**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Полный адрес местоположения ЗС ГО	Вид ЗС ГО	Тип ЗС ГО	Класс (группа) ЗС ГО	Площадь ЗС ГО, м ²	Проектная вместимость ЗС ГО, тыс. чел.	Дата начала строительства	Режимы вентиляции по проекту	Планируемый год ввода в эксплуатацию ЗС ГО	Ход строительства ЗС ГО			Причины приостановки строительства ЗС ГО
										введено в эксплуатацию в отчетном году	строительство подлежит	строительство приостановлено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.													
2.													

(должность, фамилия и подпись)

**Сведения
о зонах возможного катастрофического затопления, химического заражения и радиоактивного загрязнения**

в _____,
(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на _____ **20** ____ года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1.	Общая площадь зон возможного химического заражения	кв. км.				
2.	Численность населения в зонах возможного химического заражения	тыс. чел.				
3.	Общая площадь зон возможного радиоактивного загрязнения	кв. км.				
4.	Численность населения в зонах возможного радиоактивного загрязнения	тыс. чел.				
5.	Количество ГТС, создающих зону катастрофического затопления	ед.				
6.	Численность персонала ГТС, попадающего в зону катастрофического затопления	тыс. чел.				
7.	Общая площадь зон возможного катастрофического затопления	кв. км.				
8.	Численность населения, проживающего в зоне 4-х часового добегания волны прорыва	тыс. чел.				
9.	Количество объектов, отнесенных к категориям по ГО, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				
10.	Количество КВО, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				
11.	Количество потенциально опасных объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления, в том числе:	ед.				
11.1	Количество химически опасных объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				
12.	Количество социально-значимых объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.

(должность, фамилия и подпись)

**Сведения
об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на _____ января (июня) _____ г.

№ п/п	Территория	Минимальная потребность		Объекты централизованных систем водоснабжения										Отдельно стоящие объекты водоснабжения									
				Количество и объем резервуаров питьевой воды				Объем воды в системах подачи и распределения воды		Количество и мощность головных сооружений				Количество и дебит водозаборных скважин				Количество и дебит шахтных колодцев					
		в запасах воды	в мощности объектов водоснабжения	всего		в том числе отвечающих требованиям нормативных документов	всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов	при повседневных условиях эксплуатации		при специальном режиме очистки воды		всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов		всего	из них обеспеченных резервным источником энергоснабжения		всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов			
				шт.	тыс. м ³				шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³		шт.	тыс. м ³		шт.	тыс. м ³		шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		тыс. м ³	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³	тыс. м ³	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.

(должность, фамилия и подпись)

**Сведения
об обеспеченности населения защитными сооружениями гражданской обороны,
заглубленными и другими помещениями подземного пространства**

В _____,
(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1.	Общая проектная вместимость убежищ	тыс. чел.				
2.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах	тыс. чел.				
3.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами	тыс. чел.				
4.	Обеспеченность установленных категорий населения убежищами	%				
5.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в БВУ	тыс. чел.				
6.	Обеспеченность установленных категорий населения БВУ	%				
7.	Общая проектная вместимость ПРУ	тыс. чел.				
8.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ	тыс. чел.				
9.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ	тыс. чел.				
10.	Обеспеченность установленных категорий населения ПРУ	%				
11.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в БПРУ	тыс. чел.				
12.	Обеспеченность установленных категорий населения БПРУ	%				
13.	Общая вместимость укрытий	тыс. чел.				
14.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях	тыс. чел.				
15.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного укрытиями	тыс. чел.				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
16.	Обеспеченность установленных категорий населения укрытиями	%				
17.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в быстровозводимых укрытиях	тыс. чел.				
18.	Обеспеченность установленных категорий населения быстровозводимыми укрытиями	%				
19.	Общая обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями)	%				
20.	Общая обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО с учетом быстровозводимых ЗС ГО (БВУ и БПРУ)	%				
21.	Численность установленных категорий населения, не обеспеченных ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями)	тыс. чел.				
22.	Общая вместимость заглубленных и других помещений подземного пространства	тыс. чел.				
23.	Численность населения, подлежащего к укрытию в заглубленных и других помещениях подземного пространства	тыс. чел.				
24.	Вместимость заглубленных и других помещений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	тыс. чел.				
25.	Численность установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО или заглубленными и другими помещениями подземного пространства, приспособленными под ЗС ГО	тыс. чел.				
26.	Обеспеченность населения ЗС ГО с учетом быстровозводимых, а также заглубленных и других помещений подземного пространства	%				

(должность, фамилия и подпись)

Примечание:

1. В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.
2. Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах, ПРУ, укрытиях, а также заглубленных и других помещениях подземного пространства определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309.

**Донесение
об обеспеченности населения средствами радиационной и химической защиты**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ, ГУ МЧС России)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого	Субъект (МО) 1	Субъект (МО) 2	...	Субъект (МО) n
1.	Численность населения, подлежащего обеспечению СИЗОД	тыс. чел.					
2.	Общее требуемое количество СИЗОД, в том числе:	тыс. шт.					
2.1	- противогазов	тыс. шт.					
2.2	- противогазов детских	тыс. шт.					
2.3	- респираторов	тыс. шт.					
2.4	- камер защитных детских	тыс. шт.					
3.	Количество СИЗОД в наличии, в том числе:	тыс. шт.					
3.1	- противогазов	тыс. шт.					
3.2	- противогазов детских	тыс. шт.					
3.3	- респираторов	тыс. шт.					
3.4	- камер защитных детских	тыс. шт.					
4.	Обеспеченность СИЗОД, в том числе:	%					
4.1	- противогазов	%					
4.2	- противогазов детских	%					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого	Субъект (МО) 1	Субъект (МО) 2	...	Субъект (МО) n
4.3	- респираторов	%					
4.4	- камер защитных детских	%					
5.	Количество СИЗОД, требующих освежения, в том числе:	тыс. шт.					
5.1	- противогазов	тыс. шт.					
5.2	- противогазов детских	тыс. шт.					
5.3	- респираторов	тыс. шт.					
5.4	- камер защитных детских	тыс. шт.					
6.	Количество СИЗОД, требующих утилизации, в том числе:	тыс. шт.					
6.1	- противогазов	тыс. шт.					
6.2	- противогазов детских	тыс. шт.					
6.3	- респираторов	тыс. шт.					
6.4	- камер защитных детских	тыс. шт.					

(должность, фамилия и подпись)

Примечание:

1. **В графу 5.** заносится только то количество СИЗОД, которых необходимо освежить до требуемого количества СИЗОД.
2. **В графу 6.** заносится только то количество СИЗОД, которое необходимо утилизировать.

**Основные показатели
планирования эвакуации населения, материальных и культурных ценностей**

(федеральный округ или субъект Российской Федерации)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого	Субъект (МО) 1	Субъект (МО) 2	...	Субъект (МО) n
1.	Общая численность населения	тыс. чел.					
2.	Численность населения, подлежащего эвакуации, в том числе:	тыс. чел.					
2.1	из зон возможных сильных разрушений:	тыс. чел.					
2.1.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.					
2.1.2	остального населения	тыс. чел.					
2.2	из зон возможного химического заражения:	тыс. чел.					
2.2.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.					
2.2.2	остального населения	тыс. чел.					
2.3	из зон возможного радиоактивного загрязнения:	тыс. чел.					
2.3.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.					
2.3.2	остального населения	тыс. чел.					
2.4	из зон возможного катастрофического затопления:	тыс. чел.					
2.4.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.					
2.4.2	остального населения	тыс. чел.					
3.	Планируется эвакуировать населения, в том числе:	тыс. чел.					
3.1	пешим порядком	тыс. чел.					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого	Субъект (МО) 1	Субъект (МО) 2	...	Субъект (МО) n
3.2	железнодорожным транспортом	тыс. чел.					
3.3	автомобильным транспортом	тыс. чел.					
3.4	водным транспортом	тыс. чел.					
3.5	воздушным транспортом	тыс. чел.					
4.	Планируется использование транспортных средств:	ед.					
4.1	поездов	ед.					
4.2	автомобилей	ед.					
4.3	речных и морских судов	ед.					
4.4	самолетов, вертолетов	ед.					
5.	Планируемый (расчетный) срок проведения общей эвакуации	час.					
6.	Планируется эвакуировать населения при общей эвакуации (нарастающим итогом):	тыс. чел.					
6.1	За 6 часов	тыс. чел.					
6.2	За 12 часов	тыс. чел.					
6.3	За 18 часов	тыс. чел.					
6.4	За 24 часа	тыс. чел.					
6.5	За 30 часов	тыс. чел.					
6.6	За 36 часов	тыс. чел.					
6.7	За 42 часа	тыс. чел.					
6.8	За 48 часов	тыс. чел.					
6.9	За 54 часа	тыс. чел.					
6.10	За 60 часов	тыс. чел.					
6.11	За 66 часов	тыс. чел.					
6.12	За 72 часа	тыс. чел.					
6.13	За 158 часов	тыс. чел.					
7.	Численность населения, подлежащего эвакуации на территорию другого субъекта Российской Федерации (федерального округа)	тыс. чел.					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого	Субъект (МО) 1	Субъект (МО) 2	...	Субъект (МО) n
8.	Численность населения, эвакуируемого с территорий других субъектов Российской Федерации (федеральных округов) на подведомственную территорию	тыс. чел.					
9.	Численность эвакуанаселения, размещаемого на подведомственной территории	тыс. чел.					
9.1	в жилом фонде (путем подселения)	тыс. чел.					
9.1.1	в т.ч. эвакуанаселения из других субъектов Российской Федерации (федеральных округов)	тыс. чел.					
9.2	в общественных, зданиях учреждений и предприятий	тыс. чел.					
9.2.1	в т.ч. эвакуанаселения из других субъектов Российской Федерации (федеральных округов)	тыс. чел.					
9.3	во временно разворачиваемом жилом фонде (палатки, модули)	тыс. чел.					
9.3.1	в т.ч. эвакуанаселения из других субъектов Российской Федерации (федеральных округов)	тыс. чел.					
10.	Существующие возможности по первоочередному жизнеобеспечению (из расчета на 30 суток):						
10.1	водой	тыс. чел.					
10.2	продовольствием	тыс. чел.					
10.3	предметами первой необходимости	тыс. чел.					
10.4	медицинским обслуживанием	тыс. чел.					
11.	Объекты, создаваемые для решения задач эвакуации и жизнеобеспечения эвакуанаселения						
11.1	Сборные эвакуационные пункты	ед.					
11.2	Промежуточные пункты эвакуации	ед.					
11.3	Приемные эвакуационные пункты	ед.					
11.4	Стационарные пункты временного размещения						
11.4.1	количество	ед.					
11.4.2	вместимость	тыс. чел.					
11.5	Мобильные пункты временного размещения						

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого	Субъект (МО) 1	Субъект (МО) 2	...	Субъект (МО) n
11.5.1	количество	ед.					
11.5.2	вместимость	тыс. чел.					
12.	Планируемый (расчетный) срок проведения частичной эвакуации	час.					
13.	Планируется эвакуировать населения при частичной эвакуации (нарастающим итогом)	тыс. чел.					
13.1	За 6 часов	тыс. чел.					
13.2	За 12 часов	тыс. чел.					
13.3	За 18 часов	тыс. чел.					
13.4	За 24 часа	тыс. чел.					
13.5	За 30 часов	тыс. чел.					
13.6	За 36 часов	тыс. чел.					
13.7	За 42 часа	тыс. чел.					
13.8	За 48 часов	тыс. чел.					

Примечание:

1. Таблица заполняется РЦ МЧС России и ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации.
2. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS.
3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".
4. Правила заполнения формы:
 - п. 2 рассчитывается как сумма пп. 2.1, 2.2, 2.3 и 2.4;
 - п. 2.1 рассчитывается как сумма пп. 2.1.1 и 2.1.2. Пункты 2.2, 2.3 и 2.4 рассчитываются аналогично;
 - п. 3 – сумма пп. 3.1-3.5;
 - п. 4 – сумма пп. 4.1-4.4;
 - пп. 6.1-6.13 заполняются нарастающим итогом, т.е. следующее значение должно быть больше предыдущего. Пункт 6 – макс. значение из пп. 6.1-6.13;
 - пп. 3 и 6 должны быть равны;
 - п. 9 – сумма пп. 9.1, 9.2 и 9.3. Кроме того, п. 9 должен быть равен п. 6 минус п. 7 плюс п. 8;
 - пп.13.1-13.8 заполняются нарастающим итогом, т.е. следующее значение должно быть больше предыдущего. Пункт 13 – макс. значение из пп. 13.1-13.8.

Основные показатели планирования эвакуации сотрудников

(федеральный орган исполнительной власти)
по состоянию на _____ 20__ года

№	Наименование показателя	Единица измерения	Всего	Центральный аппарат	Территориальные органы	Подведомственные организации
1	Численность сотрудников, подлежащих эвакуации (включая членов семей), в том числе:	тыс. чел.				
2	Планируется использование транспортных средств:	ед.				
2.1	поездов	ед.				
2.2	автомобилей	ед.				
2.3	речных и морских судов	ед.				
2.4	самолетов, вертолетов	ед.				
3	Общий срок эвакуации	час.				
4	Планируется эвакуировать сотрудников и членов их семей (нарастающим итогом)	тыс. чел.				
4.1	За 6 часов	тыс. чел.				
4.2	За 12 часов	тыс. чел.				
4.3	За 18 часов	тыс. чел.				
4.4	За 24 часа	тыс. чел.				
4.5	За 30 часов	тыс. чел.				
4.6	За 36 часов	тыс. чел.				
4.7	За 42 часа	тыс. чел.				
4.8	За 48 часов	тыс. чел.				
4.9	За 54 часа	тыс. чел.				
4.10	За 60 часов	тыс. чел.				
4.11	За 66 часов	тыс. чел.				
4.12	За 72 часа	тыс. чел.				
4.13	За 158 часов	тыс. чел.				

№	Наименование показателя	Единица измерения	Всего	Центральный аппарат	Территориальные органы	Подведомственные организации
5	Возможности по первоочередному жизнеобеспечению эвакуируемых сотрудников и членов их семей в местах их размещения в безопасных районах (из расчета на 30 суток):					
5.1	водой	тыс. чел.				
5.2	продовольствием	тыс. чел.				
5.3	предметами первой необходимости	тыс. чел.				
5.4	медицинским обслуживанием	тыс. чел.				

(должность, фамилия и подпись)

Примечание:

1. Таблица заполняется федеральными органами исполнительной власти.
2. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS.
3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".
4. Правила заполнения формы:
 - п. 2 рассчитывается как сумма пп. 2.1-2.4;
 - пп. 4.1-4.13 заполняются нарастающим итогом, т.е. следующее значение должно быть больше предыдущего. Пункт 4 – макс. значение из пп. 4.1-4.13;
 - пп. 1 и 4 должны быть равны.

**Сведения
о проделанной работе по снижению негативного воздействия
опасных биологических объектов и химических веществ**

1. Сведения о принятых законодательных и иных нормативных правовых актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 1).

2. Отчет о выполнении Плана основных мероприятий ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации по вопросам обеспечения химической и биологической безопасности (представляется согласно форме, приведенной в приложении № 2).

3. Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера и сведения о потенциально опасных БО, ХО объектах (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 3).

4. Сведения об обеспеченности населения и НАСФ средствами индивидуальной защиты (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 4).

5. Состояние медико-биологической защиты населения (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 5):

5.1 Обеспеченность населения и НАСФ средствами медицинской защиты.

5.2 Готовность медицинских формирований при ЧС на химических и биологических опасных объектах.

5.3 Готовность коечной сети медицинских организаций, находящихся на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации).

5.4 Сведения о состоянии санитарно-транспортных формирований на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации).

6. Действующие на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации) региональные (территориальные) автоматизированные системы централизованного оповещения при ЧС на химических и биологических опасных объектах и их параметры:

- элементная база, на которой они изготовлены (П-160, П-164, П-166 и т.д.);

- даты принятия в эксплуатацию;

- общие показатели по оповещению (время и численность оповещаемого населения), тыс. чел. и % от общей численности населения субъектов Российской Федерации;

- каналы телевидения, которые могут быть задействованы на оповещение населения о ЧС;

- общее техническое состояние систем оповещения;

- недостатки и существенные сложности при их эксплуатации.

Мероприятия по совершенствованию систем оповещения, проведенные за отчетный период.

Сведения о системах оповещения (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 6).

7. Сведения об организации и итогах подготовки различных категорий населения по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности в рамках обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

8. Сведения о выполнении комплекса защитных мероприятий в целях обеспечения реализации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (для Центрального, Приволжского и Уральского региональных центров).

9. Предложения по совершенствованию системы (в т.ч. государственной) биологической и химической безопасности в Российской Федерации.

(должность, фамилия и подпись)

Сводные сведения о законодательных и нормативных актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам организации, повышения эффективности и координации деятельности заинтересованных организаций в области обеспечения биологической и химической безопасности, защиты населения и территорий

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на __ _____ 20__ года

№ п/п	Вид акта	Наименование актов	Внесены изменения (дополнения) в акты	Планируемые мероприятия (принятие, внесение изменений, дополнений) на следующий отчетный период	Примечание
Наименование субъекта Российской Федерации					
В области гражданской обороны:					
	Законы:				
	Подзаконные акты:				
	- указы:				
	- постановления:				
	- приказы:				
	- распоряжения:				
В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:					
	Законы:				
	Подзаконные акты:				
	- указы:				
	- постановления:				
	- приказы:				
	- распоряжения:				

Отчет о выполнении Плана основных мероприятий

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на _____ 20__ года

Общие сведения

Мероприятия по подготовке органов управления, сил и средств, должностных лиц, специалистов и населения:											Мероприятия по проверке готовности к действиям по назначению:			всего
подготовка органов управления, сил и средств					подготовка должностных лиц, специалистов и населения					выставочная деятельность, общественные, культурно-массовые, спортивные и другие мероприятия	комплексные проверки	проверки по направлениям деятельности подразделений	итого	
КШУ	КШТ, ШТ	ТСУ, КУ	Тренировки	Другие мероприятия	Итого	Сборы	Обучение (повышение квалификации)	Другие мероприятия	Итого					

1. Количество запланированных мероприятий:
2. Количество выполненных мероприятий:
3. Количество невыполненных мероприятий:
4. Количество дополнительно проведенных мероприятий:

Таблица 2

Сведения о невыполненных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Причины невыполнения (отмены, переноса) мероприятия¹	Вид и реквизиты подтверждающего документа	Примечание
1	2	3	4	5	6

Таблица 3

Сведения о дополнительно проведенных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Основание для включения мероприятия в план (вид и реквизиты подтверждающего документа)	Примечание
1	2	3	4	5

¹ При переносе мероприятия указывается новый срок его проведения.

Сведения
о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций биологического и химического характера и сведения о потенциально опасных объектах

Таблица 1

Информация о химически опасных объектах (включая объекты хранения и уничтожения химического оружия)

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на __ _____ 20__ года

№ п/п	Населенный пункт с ХОО	Наименование ХОО (ведомственная принадлежность)	Наименование ОХВ ²	Количество ОХВ в наибольшей единичной емкости, т	Общее количество ОХВ, т	Условия хранения ОХВ (температура, давление и т.д.)	Площадь зоны возможного химического загрязнения, кв.м	Количество населения, попадающего в зону возможного химического загрязнения, тыс. чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование субъекта Российской Федерации								
Наименование субъекта Российской Федерации								

² Далее – опасное химическое вещество

Оценка готовности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее - СНЛК):³

"Готова к выполнению задач", если:

работа по осуществлению наблюдения, своевременного обнаружения опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению, а также по представлению сведений о возникновении возможных опасностей силами соответствующих служб (учреждений) и организаций спланирована;

обеспечена готовность сил и средств СНЛК к действиям по предназначению;

учреждениями СНЛК сделаны правильные заключения по не менее чем 90% полученных для анализа (оценки) контрольных проб;

укомплектованность и техническая оснащенность (по основным видам техники, оборудования и приборов) СНЛК составляют не менее 75% от штатной и табельной потребности;

планирующие и отчетные документы по организации и осуществлению подготовки СНЛК разработаны. Планы проведения занятий, тренировок и учений выполнены не менее чем на 80%;

"Ограниченно готовы к выполнению задач", если:

отмечены существенные недостатки по готовности сил и средств СНЛК к действиям по предназначению;

учреждениями СНЛК сделаны правильные заключения по не менее чем 70% контрольных проб;

укомплектованность и техническая оснащенность (по основным видам техники, оборудования и приборов) СНЛК составляют не менее 50% от штатной и табельной потребности;

в планирующих и отчетных документах по организации и осуществлению подготовки СНЛК отмечены отдельные недостатки. Планы проведения занятий, тренировок и учений выполнены не менее чем на 70%.

"Не готовы к выполнению задач", если не выполнены условия по предыдущей оценке.

³ ППРФ от 17.10.2019 № 1333

**Сводные
сведения об обеспеченности населения и штатных аварийно-спасательных формирований
средствами индивидуальной защиты**

Таблица 1

Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на __ _____ 20__ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта Российской Федерации, регионального центра	Количество и категории населения, подлежащего обеспечению СИЗ ⁴ , тыс. чел	Обеспеченность СИЗ по категориям населения, %										
			Общая					Изменения за отчетный период					
			ПФ ⁵	Р ⁶	КЗД ⁷	ДПГ ⁸	Антидоты	ПФ	Р	КЗД	ДПГ	Антидоты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

⁴ Далее – средства индивидуальной защиты

⁵ Далее – противогазы фильтрующие

⁶ Далее - респираторы

⁷ Далее – камеры защитные детские

⁸ Далее – дополнительные патроны

Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на _____ 20__ года

	КЗД	СИЗ от 2 до 7 лет (ПДФ)	СИЗ от 2 до 7 лет (ПДФШ)	СИЗ для взрослых	Респираторы	Радиозащитные средства	ИПП	Самоспасатели
Наименование субъекта Российской Федерации								
Количество, шт								
Марка								
Год выпуска								
Сроки выдачи СИЗ								
Количество СИЗ, нуждающихся в освежении								
Процент обеспеченности								

Примечание:

В примечании к таблице указать, сколько людей попадает в зоны возможного химического и радиоактивного заражения.

Обеспеченность сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС, средствами индивидуальной защиты

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта Российской Федерации, регионального центра	Наименование и численность формирования, учреждения	Обеспеченность СИЗ ⁹ , %										
			Общие					Изменения за отчетный период					
			ПФ ¹⁰	Р ¹¹	Л-1, ОЗК и др. СИЗ К ¹²	ДПГ-1 ¹³	Антидоты, радиозащитные средства ¹⁴	ПФ	Р	Л-1, ОЗК и др. СИЗ К	ДПГ	Антидоты, радиозащитные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

⁹ Далее – средства индивидуальной защиты

¹⁰ Далее – противогазы фильтрующие

¹¹ Далее - респираторы

¹² Далее – костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

¹³ Далее – дополнительные патроны

¹⁴ Костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

Состояние медико-биологической защиты населения

Таблица 1

Сводные сведения о находящихся на хранении средств медицинской защиты

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на __ _____ 20__ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта РФ, РЦ, где хранятся МБС	Наименование средств медицинской защиты КИМГЗ, санитарная сумка, лекарственные препараты и мед. изделия для комплектования КИМГЗ и санитарных сумок, ИПП-8, 10	Ед. изм.	Требуется по нормам		Фактически имеется		Подлежит освежению	
				Всего	Для НАСФ ¹⁵	Всего	Для НАСФ	Всего	Для НАСФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 2

Готовность медицинских формирований (организаций)

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на __ _____ 20__ года

№ п/п	Наименование формирований, организаций	Ведомственная принадлежность	Подчиненность (региональная, территориальная, объектовая)	Степень готовности	Место дислокации	Численность, чел	Имеющиеся в распоряжении технические средства (наименование и количество)	Имеющиеся в распоряжении материальные средства (наименование и количество)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

¹⁵ Нештатные аварийно-спасательные формирования

Готовность коечной сети медицинских организаций

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на ____ 20__ года

№ п/п	Наименование формирований, организаций	Количество больничных коек, ед.	Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности	Обеспеченность медицинским имуществом, % от потребности
1	2	3	4	5

Сводные сведения о состоянии санитарно-транспортных формирований

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на ____ 20__ года

№ п/п	Наименование формирований, организаций	Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности	Обеспеченность транспортом, специально приспособленным для транспортирования больных, ед./% от потребности	Обеспеченность санитарным оборудованием и носилками санитарными, % от потребности
1	2	3	4	5

Сводные сведения о системах оповещения

Таблица 1

Сведения о локальных системах оповещения, функционирующих на потенциально опасных объектах (ПОО)

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Субъект РФ, Муниципальное образование, организация	Населенный пункт с ПОО	Наименование и класс ПОО (ведомственная принадлежность)	Локальные системы оповещения				
				требуется	имеется	состояние готовности	срок ввода в эксплуатацию	необходимость в модернизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 2

Сведения об Автоматизированной системе контроля аварийных выбросов (АСКАВ), функционирующей на территории

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Субъект РФ, муниципальное образование, организация	Населенный пункт с ПОО	Наименование и класс ПОО, количество датчиков (ведомственная принадлежность)	АСКАВ				
				требуется	имеется	состояние готовности	срок ввода в эксплуатацию	необходим. в модерн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(должность, фамилия и подпись)

Донесения
о проделанной работе по снижению негативного воздействия радиационно опасных объектов и радиационных веществ в Российской Федерации, получаемые от субъектов Российской Федерации

1. Сведения о принятых законодательных и иных нормативных правовых актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации, по вопросам обеспечения радиационной безопасности (представляются согласно форме, приведенной в Приложении № 1).
2. Отчет о выполнении планов основных мероприятий ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации по вопросам обеспечения радиационной защиты (представляется согласно форме, приведенной в Приложении № 2).
3. Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств РХБ защиты на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций радиационного характера и сведения о радиационно опасных объектах (представляются согласно форме, приведенной в Приложении № 3).
4. Состояние радиационной защиты населения (представляется согласно форме, приведенной в Приложении № 4).
5. Действующие на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации) территориальные системы Единой Государственной Автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (ЕГАСКРО):
 - 5.1 общее техническое состояние систем, сопряжение с АИУС РСЧС;
 - 5.2 недостатки и существенные сложности при их эксплуатации;
 - 5.3 мероприятия по совершенствованию систем, проведенные за отчетный период;
 - 5.4 сведения о системах (представляются согласно форме, приведенной в Приложении № 5).
6. Сведения об организации и итогах подготовки различных категорий населения по вопросам обеспечения химической и радиационной безопасности в рамках обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.
7. Предложения по совершенствованию системы (в т.ч. государственной) химической и радиационной защиты в Российской Федерации.

(должность, фамилия и подпись)

**Сведения
о законодательных и нормативных актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам организации, повышения эффективности и координации деятельности заинтересованных организаций в области обеспечения радиационной безопасности, защиты населения и территорий**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ, ГУ МЧС России)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Вид акта	Наименование актов	Внесены изменения (дополнения) в акты	Планируемые мероприятия (принятие, внесение изменений, дополнений) на следующий отчетный период	Примечание
Наименование субъекта Российской Федерации					
В области гражданской обороны:					
	Законы:				
	Подзаконные акты:				
	- указы:				
	- постановления:				
	- приказы:				
	- распоряжения:				
В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:					
	Законы:				
	Подзаконные акты:				
	- указы:				
	- постановления:				
	- приказы:				
	- распоряжения:				

**Отчет
о выполнении Плана основных мероприятий по вопросам обеспечения радиационной защиты**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ, ГУ МЧС России)
по состоянию на _____ 20__ года

Таблица 1

Общие сведения

Мероприятия по подготовке органов управления, сил и средств, должностных лиц, специалистов и населения при ЧС связанных с радиационной безопасностью:										Мероприятия по проверке готовности к действиям по предназначению:			всего	
подготовка органов управления, сил и средств					подготовка должностных лиц, специалистов и населения					выставочная деятельность, общественные, культурно-массовые, спортивные и другие мероприятия	комплексные проверки	проверки по направлениям деятельности подразделений		итого
КШУ	КШТ, ШТ	ТСУ, КУ	тренировки	Другие мероприятия	Итого	Сборы	Обучение (повышение квалификации)	Другие мероприятия	Итого					

1. Количество запланированных мероприятий:
2. Количество выполненных мероприятий:
3. Количество невыполненных мероприятий:
4. Количество дополнительно проведенных мероприятий:

Таблица 2

Сводные сведения о невыполненных мероприятиях по вопросам обеспечения радиационной защиты

(федеральными орган исполнительной власти, органами государственной власти субъекта Российской Федерации, ГУ МЧС России)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Причины невыполнения (отмены, переноса) мероприятия¹⁶	Вид и реквизиты, подтверждающего документа	Примечание
1	2	3	4	5	6

Таблица 3

Сводные сведения о дополнительно проведенных мероприятиях по вопросам обеспечения и радиационной защиты

(федеральный орган исполнительной власти, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ГУ МЧС России)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Основание для включения мероприятия в план (вид и реквизиты подтверждающего документа)	Примечание
1	2	3	4	5

¹⁶ При переносе мероприятия указывается новый срок его проведения.

Таблица 4

Результаты выполнения основных мероприятий главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации по вопросам обеспечения радиационной защиты¹⁷

(федеральный орган исполнительной власти, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ГУ МЧС России)

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Количество запланированных мероприятий	Количество выполненных мероприятий	Перечень невыполненных (отмененных, перенесенных) мероприятий (срок их проведения в соответствии с планом)	Причины невыполнения (отмены, переноса) мероприятия
1	2	3	4	5	6

¹⁷ Обобщаются и представляются региональными центрами по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций радиационного характера и сведения о радиационно опасных объектах

Таблица 1

Информация о радиационно опасных объектах

(субъект Российской Федерации, федеральный округ, ГУ МЧС России)

по состоянию на **20** года

№ п/п	Наименование формирований, учреждений	Ведомственная принадлежность	Подчиненность	Степени готовности	Место дислокации	Численность, чел.	Имеющиеся технические средства (наименование, количество)	Имеющиеся материальные средства (наименование и количество)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование субъекта Российской Федерации								
Наименование субъекта Российской Федерации								

Таблица 2

Информация о радиационно опасных объектах

(субъект Российской Федерации, федеральный округ, ГУ МЧС России)

по состоянию на **20** года

№ п/п	Населенный пункт с РОО	Наименование РОО (ведомственная принадлежность)	Тип и вид реактора АЭС	Условия хранения РВ	Площадь зоны возможного радиоактивного загрязнения, кв. м.	Количество населения, попадающего в зону возможного радиоактивного загрязнения, тыс. чел
1	2	3	4	5	6	7
Наименование субъекта Российской Федерации						
Наименование субъекта Российской Федерации						

**Сведения
об обеспеченности населения и нештатных аварийно-спасательных формирований средствами радиационной защиты**

Таблица 1

Обеспеченность населения средствами радиационной защиты

(субъект Российской Федерации, федеральный округ, ГУ МЧС России)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта Российской Федерации, регионального центра	Количество и категории населения, подлежащего обеспечению средствами радиационной защиты ¹⁸ , тыс. чел	Обеспеченность СРЗ по категориям населения, %			
			Общая		Изменения за отчетный период	
			Респираторы	Радиозащитные средства	Респираторы	Радиозащитные средства
1	2	3	4	5	6	7

¹⁸ Далее - СРЗ

Обеспеченность населения средствами радиационной защиты

(субъект Российской Федерации, федеральный округ, ГУ МЧС России)
по состоянию на __ _____ 20__ года

Характеристики	Респираторы	Радиозащитные средства	Спасатели
Наименование субъекта Российской Федерации			
Количество (шт.)			
Марка			
Год выпуска			
Сроки выдачи СРЗ			
Количество СРЗ, нуждающихся в освежении			
Процент обеспеченности			

Примечание:

В примечании к таблице указать, сколько людей попадает в зоны возможного радиоактивного загрязнения.

СВЕДЕНИЯ

о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны за _ полугодие 20__ года

(федеральные органы исполнительной власти, организации, уполномоченные на решение задач в области ГО)

(наименование и реквизиты документа, указанного органа, в соответствии с которым создаются резервы)

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единицы измерения	Планируемые объемы	Наличие по состоянию на 1 января 20__ г		Восполнено за отчетный период (заложено)	Наличие по состоянию на 1 июня 20__ г	
				кол-во	% от планируемого объема		кол-во	% от планируемого объема
1.	Запасы материально-технических средств (средства малой механизации, приборы, оборудование и другие средства):							
	аварийно-спасательный инструмент и оборудование	компл.						
	грузоподъемные средства	компл.						
	осветительная установка	шт.						
	и другие...							
2.	Запасы продовольствия:							
	мука	тонн						
	мучные изделия	тонн						
	мясопродукты	тонн						
	и др.							
3.	Запасы медицинских средств:							
	лекарственные препараты	шт.						
	медицинские изделия	шт.						
	и др.							

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единицы измерения	Планируемые объемы	Наличие по состоянию на 1 января 20__г		Восполнено за отчетный период (заложено)	Наличие по состоянию на 1 июня 20__г	
				кол-во	% от планируемого объема		кол-во	% от планируемого объема
4.	Запасы иных средств (вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства):							
	палатки	КОМПЛ.						
	одежда летняя	КОМПЛ.						
	автобензин	ТОНН						
	и др.							

ПОЯСНЕНИЯ
по заполнению донесения по форме № 1/ЗАП ГО

1. Донесение по форме № 1/ЗАП ГО составляется федеральными органами исполнительной власти и организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны, 2 раза в год по состоянию на 1 января и 1 июня текущего года.

2. Порядок заполнения формы № 1/ЗАП ГО:

в форму 1/ЗАП ГО включаются **исключительно** сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, **созданных в целях гражданской обороны**, утвержденные федеральными органами исполнительной власти и организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны, **без учета материальных ресурсов, накапливаемых в составе резервов для чрезвычайных ситуаций.**

в графу 2 включается номенклатура запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденная федеральными органами исполнительной власти и организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. и др.).

в графе 4 указываются объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, определенные и утвержденные нормативным актом федеральных органов исполнительной власти и организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

графа 5 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия. Данные этой графы должны соответствовать данным графы 8 донесения предыдущего периода;

в графе 6 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 5 к графе 4;

в графе 7 указывается количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде.

в графе 8 записывается количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период;

в графе 9 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 8 к графе 4;

ПОЯСНЕНИЯ
по заполнению донесения по форме № 2/ЗАП ГО

1. Донесение по форме № 2/ЗАП ГО составляется органами государственной власти субъектов Российской Федерации 2 раза в год по состоянию на 1 января и 1 июня текущего года.

2. Порядок заполнения формы № 2/ЗАП ГО:

в форму 2/ЗАП ГО включаются **исключительно** сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, **созданных в целях гражданской обороны**, утвержденные органами государственной власти субъектов Российской Федерации, **без учета материальных ресурсов, накапливаемых в составе резервов для чрезвычайных ситуаций.**

в графу 2 включается номенклатура запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденная органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. и др.).

в графах 4 и 5 указываются объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, определенные и утвержденные нормативным актом органа государственной власти субъекта Российской Федерации, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных органами местного самоуправления;

графы 6 и 7 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных органами местного самоуправления. Данные этих граф должны соответствовать данным граф 12 и 13 донесения предыдущего периода соответственно;

в графах 8 и 9 записываются значения в процентном выражении, характеризующее отношение данных граф 6 и 7 к графам 4 и 5 соответственно;

в графах 10 и 11 указываются количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных органами местного самоуправления.

в графах 12 и 13 записываются количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных органами местного самоуправления;

в графах 14 и 15 записываются значения в процентном выражении, характеризующее отношение данных граф 12 и 13 к графам 10 и 11 соответственно;

3. Территориальные органы МЧС России, осуществляющие координацию деятельности в федеральных округах, представляют донесение по прилагаемой форме за каждый субъект Российской Федерации соответствующего федерального округа.

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единицы измерения	Планируемые объемы		Наличие по состоянию на 1 января 20__г				Восполнено за отчетный период (заложено)	Наличие по состоянию на 1 июня 20__г				
					кол-во		% от планируемого объема			кол-во		% от планируемого объема		
			всего	в т.ч. ,создаваемые организациями*	всего	в т.ч. ,создаваемые организациями*	всего	в т.ч. ,создаваемые организациями*	всего	в т.ч. ,создаваемые организациями*	всего	в т.ч. ,создаваемые организациями*	всего	в т.ч. ,создаваемые организациями*
3.	Запасы медицинских средств:													
	лекарственные препараты	шт.												
	медицинские изделия	шт.												
	и др.													
4	Запасы иных средств (вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства):													
	палатки	КОМПЛ.												
	одежда летняя	КОМПЛ.												
	автобензин	ТОНН												
	и др.													

* - организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны, расположенных на территории органа местного самоуправления

ПОЯСНЕНИЯ
по заполнению донесения по форме № 3/ЗАП ГО

1. Донесение по форме № 3/ЗАП ГО составляется органами местного самоуправления 2 раза в год по состоянию на 1 января и 1 июня текущего года.

2. Порядок заполнения формы № 3/ЗАП ГО:

в форму 3/ЗАП ГО включаются **исключительно** сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, **созданных в целях гражданской обороны**, утвержденные органами местного самоуправления, **без учета материальных ресурсов, накапливаемых в составе резервов для чрезвычайных ситуаций.**

в графу 2 включается номенклатура запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденная органами местного самоуправления;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. и др.).

в графах 4 и 5 указываются объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, определенные и утвержденные нормативным актом органами местного самоуправления, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

графы 6 и 7 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны. Данные этих граф должны соответствовать данным граф 12 и 13 донесения предыдущего периода соответственно;

в графах 8 и 9 записываются значения в процентном выражении, характеризующее отношение данных граф 6 и 7 к графам 4 и 5 соответственно;

в графах 10 и 11 указываются количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны.

в графах 12 и 13 записываются количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

в графах 14 и 15 записываются значения в процентном выражении, характеризующее отношение данных граф 12 и 13 к графам 10 и 11 соответственно.

СВЕДЕНИЯ о наличии и обеспеченности сил гражданской обороны в

(наименование ФОИВ, субъекта Российской Федерации, федерального округа)

I. Группировка сил гражданской обороны МЧС России *

а) о наличии и обеспеченности спасательных воинских формирований МЧС России

№ п/п	Структурная единица СВФ	Количество, ед.	Численность военнослужащих		Численность гражданского персонала		Количество основной техники			Количество автомобильной техники		
			по штату, чел.	по списку, чел.	по штату, чел.	по списку, чел.	по штату, ед.	по списку, ед.	% оснащенности современными образцами	по штату, ед.	по списку, ед.	% оснащенности современными образцами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Орган управления СВФ - структурное подразделение ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, всего											
	в том числе по каждому органу управления СВФ - структурному подразделению ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации											
2.	Спасательный центр, всего											
	в том числе по каждому спасательному центру											
3.	Авиационно-спасательный центр, всего											
	в том числе по каждому авиационно-спасательному центру											
4.	ИТОГО за федеральный округ											

*Раздел предназначен только для территориальных органов МЧС России

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – "текстовый";

в столбцах 3-9, 11 и 12 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 10 и 13 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 2.

2. Таблица заполняется Главными управлениями МЧС России, осуществляющими координацию деятельности в федеральных округах.

3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".

4. При наличии на территории федерального округа Российской Федерации нескольких спасательных центров общие показатели их обеспеченности современными образцами техники (п. 3 столбцы 10 и 13) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждый спасательный центр.

5. При наличии на территории федерального округа Российской Федерации нескольких авиационно-спасательных центров общие показатели их обеспеченности современными образцами техники (п. 4 столбцы 10 и 13) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждый авиационно-спасательный центр.

6. Общие показатели обеспеченности СВФ современными образцами техники за федеральный округ Российской Федерации (п. 6 столбцы 10 и 13) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за спасательные центры (п. 3 столбцы 10 и 13) и авиационно-спасательные центры (п. 4 столбцы 10 и 13).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	субъекту Российской Федерации											
6.	Подразделение ФПС, созданное в целях организации профилактики и тушения пожаров в населенных пунктах (территориальное подразделение)											
	в том числе по каждому субъекту Российской Федерации											
7.	Подразделение ФПС, созданное в целях охраны имущества организаций от пожаров на договорной основе (договорное подразделение ФПС)											
	в том числе по каждому субъекту Российской Федерации											
8.	ИТОГО за федеральный округ											

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – "текстовый";

в столбцах 3-9, 11 и 12 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 10 и 13 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 2.

2. Таблица заполняется ГУ МЧС России, осуществляющими координацию деятельности в федеральных округах и ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации, при этом ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации заполняют сведения только в части их касающейся.

3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".

4. Общие показатели оснащенности современными образцами техники подразделений ФПС (п. 2-9 столбцы 10 и 13) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое подразделение ФПС.

5. Общие показатели оснащенности современными образцами техники подразделений ФПС за федеральный округ (п.10 столбцы 10 и 13) определяются как среднее арифметическое соответствующих общих показателей (п. 2-9 столбцы 10 и 13).

**в) о наличии и обеспеченности подразделений
поисково-спасательной службы МЧС России**

№ п/ п	Наименование поисково-спасательного формирования МЧС России	Численность личного состава		Обеспеченность специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами											
		всего, чел.	из них имеющих статус спасателя, чел.	СИЗ		приборы РХР и К		транспортные средства		техника спец. назначения		плавсредства		электроагрегаты	
				ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Региональный поисково-спасательный отряд														
2.	Филиалы регионального поисково-спасательного отряда, всего														
	в том числе по каждому филиалу регионального поисково-спасательного отряда														
3.	Другие поисково-спасательные формирования, всего														
	в том числе по каждому поисково-спасательному формированию														
4.	ИТОГО за федеральный округ														

(должность, фамилия и подпись)

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – "текстовый";

в столбцах 3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 6, 8, 10, 12, 14, 16 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 2.

2. Таблица заполняется ГУ МЧС России, осуществляющими координацию деятельности в федеральных округах.

3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".

4. Проценты в столбцах 6, 8, 10, 12, 14, 16 определяются исходя из норм оснащения соответствующими показателями, определенными табелями оснащения поисково-спасательных формирований МЧС России.

5. В п. 3 под другими поисково-спасательными формированиями МЧС России понимаются все формирования, не попадающие в п.1 и п.2.

6. Общие показатели обеспеченности поисково-спасательных формирований (п. 2, 3 столбцы 6, 8, 10, 12, 14, 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое поисково-спасательное формирование МЧС России.

7. Показатели обеспеченности поисково-спасательных формирований за федеральный округ (п.4 столбцы 6, 8, 10, 12, 14, 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих общих показателей, указанных в п. 1-3.

II. Группировка сил ГО субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций

а) о наличии и обеспеченности подразделений Государственной противопожарной службы субъектов Российской Федерации

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Количество подразделений ГПС субъекта РФ, ед.	Численность личного состава		Количество основной пожарной техники			Количество автомобильной пожарной техники		
			требуется, чел.	имеется, чел.	требуется, ед.	имеется, ед.	% оснащенности современными образцами	требуется, ед.	имеется, ед.	% оснащенности современными образцами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Субъект Россий- ской Федерации									
...	...									
	ИТОГО за феде- ральный округ									

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – "текстовый";

в столбцах 3-7, 9 и 10 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 8 и 11 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 2.

2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации представляют сведения в части их касающейся.

3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".

4. Общие показатели оснащенности современными образцами техники за субъект Российской Федерации подразделений ГПС субъектов Российской Федерации (столбцы 8 и 11) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое подразделение ГПС субъекта Российской Федерации.

5. Общие показатели оснащенности современными образцами техники подразделений ГПС субъектов Российской Федерации за федеральный округ (столбцы 8 и 11) определяются как среднее арифметическое соответствующих общих показателей за каждый субъект Российской Федерации.

**б) о наличии и обеспеченности аварийно-спасательных формирований
(без учета нештатных аварийно-спасательных формирований)**

№ п/ п	Наименование субъекта Российской Федерации	Количество АСФ		Численность личного состава		Обеспеченность специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами									
		всего, ед.	из них с истекшим сроком аттестации, ед.	всего, чел.	из них имеющих статус спасателя, чел.	СИЗ		приборы РХР и К		инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент		автомобильная техника		специальная техника	
						ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Профессиональные АСФ															
1.	Субъект Российской Федерации, всего														
	в том числе подразделений ГПС субъекта Российской Федерации, прошедших аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ														
...	...														
	ИТОГО за профессиональные АСФ федерального округа														
2. Общественные АСФ															
1.	Субъект Российской Федерации														
...	...														
	ИТОГО за общественные АСФ федерального округа														
	ИТОГО за федеральный округ														

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – "текстовый";

в столбцах 3-7, 9, 11, 13 и 15 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 2.

2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации представляют сведения в части их касающейся.

3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".

4. В столбце 4 указываются сведения по АСФ, у которых на момент представления сведений истек период действия аттестации.

5. Проценты в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 определяются исходя из норм оснащения соответствующими показателями, определенными табелями оснащения АСФ.

6. Общие показатели обеспеченности АСФ за субъект Российской Федерации (столбцы 8, 10, 12, 14 и 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое АСФ.

7. Показатели обеспеченности АСФ за федеральный округ (столбцы 8, 10, 12, 14 и 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих общих показателей за каждый субъект Российской Федерации.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	в том числе по каждому субъекту Российской Федерации														
21.	ИТОГО НАСФ организаций за федеральный округ														

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – "текстовый";

в столбцах 3-7, 9, 11, 13 и 15 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 2.

2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации представляют сведения в части их касающейся.

3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".

4. В столбце 4 указываются сведения по НАСФ, у которых на момент представления сведений истек период действия аттестации или которые созданы, но не аттестованы.

5. Проценты в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 определяются исходя из норм оснащения соответствующими показателями, определенными табелями оснащения НАСФ.

6. Общие показатели обеспеченности НАСФ определенного наименования за субъект Российской Федерации (столбцы 8, 10, 12, 14 и 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое НАСФ данного наименования.

7. Общие показатели обеспеченности каждого наименования НАСФ (столбцы 8, 10, 12, 14 и 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждый субъект Российской Федерации.

8. Показатели обеспеченности НАСФ за федеральный округ (столбцы 8, 10, 12, 14 и 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих общих показателей за каждое наименование НАСФ.

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Количество НАСФ				Имеется НАСФ, ед.																
						по составу						по назначению										
		Всего имеется, ед.	из них с истекшим периодом аттестации (или не аттестованных), ед.	Необходимо иметь в соответствии с планами, ед.	Имеется, в % от планируемого количества	посты	группы	звенья	команды	отряды	другие	аварийно-спасательные	пожарно-спасательные	горноспасательные	инженерной разведки	речной (морской) разведки	разведки на ж.д. или автомобильном транспорте	радиационного и химического наблюдения и разведки	РХБ защиты	механизации работ	другие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	по ГО																					
12.2.5	другие																					

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек: в столбцах 1 и 2 – "текстовый"; в столбцах 3-5, 7-22 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0; в столбце 6 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 2.
2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации представляют сведения в части их касающейся.
3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".
4. В столбце 5 указываются сведения по НАСФ, у которых на момент представления сведений истек период действия аттестации или которые созданы, но не аттестованы.
5. Проценты в столбце 6 определяются как соотношение числа созданных НАСФ к числу планируемых НАСФ в соответствии с планами гражданской обороны и планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им организаций, а также планами гражданской обороны и защиты населения и планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций, разрабатываемым в установленном порядке.
6. В зависимости от местных условий и при наличии материально-технической базы могут создаваться и другие НАСФ как по составу, так и по назначению. Количество и перечень создаваемых НАСФ определяется исходя из прогнозируемых объемов проведения

аварийно-спасательных и других неотложных работ, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, а также их возможностей по проведению указанных работ.

г) о наличии и обеспеченности спасательных служб

№ п/ п	Наименование субъек- та Российской Федерации	Количество формирова- ний, входящих в состав спасательной службы			Численность личного со- става спасательной службы			Количество техники в спасательной службе		
		всего, ед.	в том числе		всего, чел.	в том числе		всего, ед.	в том числе	
			НАСФ, ед.	НФО, ед.		НАСФ, чел.	НФО, чел.		НАСФ, ед.	НФО, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Спасательные службы, созданные в интересах субъекта Российской Федерации										
1.	Субъект Российской Федерации, всего									
	в том числе по каждой спасательной службе									
...	...									
II. Спасательные службы, созданные в интересах муниципальных образований										
1.	Субъект Российской Федерации									
...	...									
	ИТОГО за федеральный округ									

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:
в столбцах 1 и 2 – "текстовый";
в столбцах 3-11 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0.
2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации представляют сведения в части их касающейся.
3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".
4. Учитываются только те спасательные службы, которые созданы в соответствии с нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации или муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	в том числе по каждому субъекту Российской Федерации												
1 8.	Звенья контроля эпидемиологического, фитопатологического, ветеринарного, всего												
	в том числе по каждому субъекту Российской Федерации												
1 9.	Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный), всего												
	в том числе по каждому субъекту Российской Федерации												
2 0.	Другие НФГО, всего												
	в том числе по каждому субъекту Российской Федерации												
2 1.	ИТОГО НФГО организаций за федеральный округ												

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – "текстовый";

в столбцах 3-5, 7, 9, 11 и 13 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 6, 8, 10, 12 и 14 – "числовой", с количеством десятичных знаков – 2.

2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации представляют сведения в части их касающейся.

3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется "0".

4. Проценты в столбцах 6, 8, 10, 12 и 14 определяются исходя из норм оснащения соответствующими показателями, определенными табелями оснащения НФГО.

5. Общие показатели обеспеченности НФГО определенного наименования за субъект Российской Федерации (столбцы 6, 8, 10, 12 и 14) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое НФГО данного наименования.

6. Общие показатели обеспеченности каждого наименования НФГО (столбцы 6, 8, 10, 12 и 14) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждый субъект Российской Федерации.

7. Показатели обеспеченности НФГО за федеральный округ (столбцы 6, 8, 10, 12 и 14) определяются как среднее арифметическое соответствующих общих показателей за каждое наименование НФГО.

III. Группировка сил ГО федеральных органов исполнительной власти

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателя
1.	Аварийно-спасательные формирования (профессиональные):		
1.1	количество формирований	ед.	
1.2	личный состав	тыс. чел.	
1.3	инженерная техника	ед.	
1.4	специальная техника	ед.	
1.4.1	в т.ч. техника РХБ защиты	ед.	
1.5	автотранспортная техника	ед.	
2.	Нештатные аварийно-спасательные формирования	ед.	
2.1	Аварийно-спасательный отряд	ед.	
		тыс. чел.	
2.2	Аварийно-спасательная команда	ед.	
		тыс. чел.	
2.3	Аварийно-спасательная группа	ед.	
		тыс. чел.	
2.4	Аварийно-спасательное звено	ед.	
		тыс. чел.	
2.5	Аварийно-спасательный отряд радиационной, химической и биологической защиты	ед.	
		тыс. чел.	
2.6	Аварийно-спасательная команда радиационной, химической и биологической защиты	ед.	
		тыс. чел.	
2.7	Пожарно-спасательная команда	ед.	
		тыс. чел.	
2.8	Вспомогательная горноспасательная команда	ед.	
		тыс. чел.	
2.9	Аварийно-спасательная команда механизации работ	ед.	
		тыс. чел.	
2.10	Аварийно-спасательная группа радиационной, химической и биологической защиты	ед.	
		тыс. чел.	
2.11	Пожарно-спасательная группа	ед.	
		тыс. чел.	
2.12	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической защиты	ед.	
		тыс. чел.	
2.13	Пожарно-спасательное звено	ед.	
		тыс. чел.	
2.14	Аварийно-спасательное звено инженерной разведки	ед.	
		тыс. чел.	
2.15	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической разведки	ед.	
		тыс. чел.	
2.16	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки	ед.	
		тыс. чел.	
2.17	Аварийно-спасательное звено разведки на средствах железнодорожного транспорта	ед.	
		тыс. чел.	
2.18	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте	ед.	
		тыс. чел.	
2.19	Пост радиационного и химического наблюдения (подвижный)	ед.	
		тыс. чел.	
2.20	Другие	ед.	
		тыс. чел.	
3.	Спасательные службы (если созданы установленным порядком):		
3.1	количество служб	ед.	
3.2	личный состав	тыс. чел.	
3.3	инженерная техника	ед.	
3.4	специальная техника	ед.	
3.4.1	в т.ч. техника РХБ защиты	ед.	
3.5	автотранспортная техника	ед.	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателя
4.	Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	ед.	
4.1	Команда охраны общественного порядка	ед. тыс. чел.	
4.2	Подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения	ед. тыс. чел.	
4.3	Санитарная дружина	ед. тыс. чел.	
4.4	Группа по обслуживанию защитных сооружений	ед. тыс. чел.	
4.5	Станции специальной обработки транспорта, одежды	ед. тыс. чел.	
4.6	Пункт санитарной обработки	ед. тыс. чел.	
4.7	Подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной, инженерной и другой техники	ед. тыс. чел.	
4.8	Группа для перевозки населения (грузов)	ед. тыс. чел.	
4.9	Аварийно-технические команды по электросетям, по газовым сетям, по водопроводным сетям, по теплосетям	ед. тыс. чел.	
4.10	Группа связи	ед. тыс. чел.	
4.11	Группа охраны общественного порядка	ед. тыс. чел.	
4.12	Эвакуационная (техническая) группа	ед. тыс. чел.	
4.13	Звено связи	ед. тыс. чел.	
4.14	Звено подвоза воды	ед. тыс. чел.	
4.15	Подвижная автозаправочная станция	ед. тыс. чел.	
4.16	Звено по обслуживанию защитных сооружений	ед. тыс. чел.	
4.17	Санитарный пост	ед. тыс. чел.	
4.18	Звенья контроля эпидемического, фитопатологического, ветеринарного	ед. тыс. чел.	
4.19	Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный)	ед. тыс. чел.	
4.20	Другие	ед. тыс. чел.	
5.	Учреждений СНЛК (подведомственных), в том числе:	ед.	
5.1	химико-радиометрические лаборатории	ед.	
5.2	центры гигиены и эпидемиологии	ед.	
5.3	лаборатории радиационного контроля	ед.	
5.4	ветеринарные лаборатории	ед.	
5.5	центры химизации и сельскохозяйственной радиологии	ед.	
5.6	гидрометеорологические станции	ед.	
5.7	другие	ед.	

(должность, фамилия и подпись)