

Об утверждении натуральных норм снабжения средствами связи, организационной техникой, программным обеспечением, аппаратными и программными средствами защиты информации подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 10 апреля 2025 года № 129

В соответствии с пунктом 3 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы снабжения средствами связи, организационной техникой, программным обеспечением, аппаратными и программными средствами защиты информации подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

2. Отменить:

1) приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 506 "Об утверждении натуральных норм снабжения средствами связи, организационной техникой, программным обеспечением, аппаратными и программными средствами защиты информации подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан";

2) приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 26 июля 2023 года № 397 "О внесении изменения в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 506 "Об утверждении натуральных норм снабжения средствами связи, организационной техникой, программным обеспечением, аппаратными и программными средствами защиты информации подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан".

3. Департаменту информатизации, цифровизации и связи Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:

1) направление настоящего приказа на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан генерал -майор

Ч. Аринов

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство финансов
Республики Казахстан

Утверждены
Приказом Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 10 апреля 2025 года № 129

Натуральные нормы снабжения средствами связи, организационной техникой, программным обеспечением, аппаратными и программными средствами защиты информации подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Количество	Срок экспл (лет)	Область применения	Область распространения
Глава 1. Проводные средства связи						
1	Автоматическая телефонная станция (далее - АТС)	К-т	1	8	Предназначена для осуществления внутренней и внешней	Министерство по чрезвычайным ситуациям (далее - МЧС), Комитет противопожарной службы (далее - КПС), Комитет по гражданской обороне и воинским частям (далее - КГОиВЧ), Комитет по государственным материальным резервам (далее - КГМР), Комитет промышленной безопасности

					<p>телефонной связи между абонентами.</p> <p>(далее - КПБ), Департаменты по чрезвычайным ситуациям областей, городов республиканского значения и столицы (далее - ДЧС), городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС</p>
2	Системный цифровой телефонный аппарат	К-т	1	8	<p>Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами</p> <p>МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС</p>
					<p>Руководству МЧС (Министру, заместителям министра, руководителю аппарата) советникам и помощникам руководства МЧС, Председателям и заместителям председателей комитетов, начальниками и заместителям начальников департаментов</p>

3	Консоль расширения для цифровых телефонных аппаратов	К-т	1	8	<p>самостоятельных управлений МЧС, начальникам и заместителям управлений в составе комитетов и департаментов в МЧС, начальникам и заместителям начальников ДЧС, начальникам городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС.</p> <p>На каждое рабочее место Командного центра стратегического планирования и оперативного управления МЧС (далее - КЦСПиОУ), Центров планирования и оперативного управления ДЧС (далее - ЦПИОУ)</p>
					<p>На каждое рабочее место сотрудника МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и</p>

4	Аналоговый телефонный аппарат АТС	Шт	1	8	Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС, где отсутствует возможность подключения Системного цифрового телефонного аппарата (пункт 2 настоящих норм) На каждое операторское место, контрольно-пропускной пункт МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
5	Аппаратура каналообразования телефонной связи	К-т	1	8	Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
6	Аппаратура сопряжения каналов связи	К-т	1	8	Предназначен для сопряжения каналов связи с оконечным оборудованием. Определяется схемой организации связи МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС

7	Факсимильный аппарат	К-т	1	8	Предназначен для осуществления факсимильной связи между абонентами	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
8	Устройство звукозаписывающее многоканальное с функцией определения номера абонента	К-т	1	8	Предназначено для одновременной записи звуковых данных, всех входящих и исходящих каналов включая радио	КЦСПиОУ МЧС, ЦПиОУ ДЧС
9	Источники бесперебойного питания	Шт	1	4	Предназначен для электропитания при кратковременном отключении основного источника электропитания	На каждое электронно-вычислительное, телекоммуникационное оборудование МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
10	Агрегат аварийного питания аппаратуры связи	Шт	1	10	Предназначен для электропитания при длительном отключении основного источника электропитания.	МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
					Для измерения состояния	

11	Измерительные приборы для контроля аппаратуры и линий связи (в комплекте)	К-т	1	5	параметров работы сетей, для контроля их состояния, при создании новых соединений, устранения неполадок	Подразделения информатизации и , цифровизации и связи МЧС, ДЧС
12	Система видеонаблюдения	К-т	1	7	Предназначены для организации видеоконтроля на охраняемой территории	На каждое здание МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
13	Система контроля управления доступом	К-т	1	7	Предназначена для управления доступом на заданную территорию, в здание	На каждое здание МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
14	Серверное оборудование видеоконференцсвязи	К-т	1	7	Предназначено для организации совещаний, презентаций в режиме реального времени. Количество определяется схемой организации видеоконференции	МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС
15		К-т	1	7	Предназначено для организации совещаний, презентаций в режиме реального времени.	На каждый зал заседаний, кризисный центр МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городские,

	Абонентский терминал видеосвязи				Количество определяется схемой организации видеоконференции	районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
Глава 2. Средства радиосвязи						
16	Радиостанция У К В диапазона стационарная	К-т	1	8	Для организации радиосвязи на заданной территории, в соответствии утвержденной схемой организации связи МЧС	На каждую радиосеть стационарного пункта МЧС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
17	Ретранслятор У К В диапазона радиосвязи	К-т	1	8	Для организации радиосвязи на заданной территории, в соответствии утвержденной схемой организации связи МЧС	МЧС, ДЧС. Определяется схемой организации связи
18	Радиостанция У К В диапазона мобильная	К-т	1	8	Для организации радиосвязи на заданной территории, в соответствии утвержденной схемой организации связи МЧС	На каждое оперативное транспортное средство МЧС, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
19	Радиостанция У К В диапазона носимая	К-т	1	8	Для организации радиосвязи на заданной территории, в соответствии утвержденной схемой	Каждому аттестованному сотруднику МЧС, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и

					организации связи МЧС	отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
20	Интеллектуальные групповые зарядные устройства	К-т	1	8	Для одновременного заряда всего парка радиостанций. Количество определяется исходя из общего количества радиостанций	МЧС, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
21	Радиостанция коротко-волновая (далее-КВ) стационарная	К-т	1	8	Для осуществления переговоров в КВ-радиосети	На каждый стационарный пункт связи МЧС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
22	Радиостанция КВ диапазона мобильная	К-т	1	8	Для осуществления переговоров в КВ-радиосети	На каждый мобильный пункт связи МЧС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
23	Радиостанция КВ диапазона носимая	К-т	1	8	Для осуществления переговоров в КВ-радиосети	На каждую мобильную оперативную группу МЧС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
24	Устройство для	К-т	1	8	На каждый тип радиостанций	Подразделение информатизации и ,

	программирования радиостанций				, требующий программирования	цифровизации и связи МЧС, ДЧС
25	Спутниковая станция	К-т	1	8	Для организации канала передачи данных при ликвидации ЧС в условиях отсутствия и ли повреждения наземных и проводных каналов связи	КЦСПиОУ МЧС, ЦПиОУ ДЧС
26	Телефон спутниковой связи мобильный	К-т	1	8	Для организации взаимодействия вне зон покрытия телефонной, спутниковой, радиосвязи	Министру, заместителям министра, председателю КПС, КГОиВЧ и их заместителям, начальникам и заместителям начальников ДЧС, начальникам районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
27	Система мониторинга подвижных объектов	К-т	1	4	Для контроля состояния транспортного средства (местонахождение, контроль расхода топлива, технического состояния автомобиля)	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС
	Терминалы для системы определения				Для ориентирования на местности и	На каждое оперативное транспортное средство МЧС, КПБ, КГМР,

28	местоположен и я подвижных объектов	К-т	1	4	следования к месту ЧС в условиях отсутствия сотовых сетей передачи данных	КГОиВЧ, КПС, ДЧС, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
29	Антенно-мачт о в о е устройство стационарное	К-т	1	8	Д л я организации передачи радиосигнала о т стационарных средств радиосвязи	На каждый стационарный пункт связи МЧС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
30	Антенна автомобильна я	К-т	1	8	Д л я организации передачи радиосигнала о т автомобильн ых средств радиосвязи	На каждое оперативное транспортное средство М Ч С , КГОиВЧ, КПС, ДЧС, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
31	Доступ к сети GSM	Номер	1	1	Д л я проведения оповещения личного состава по сигналам и снижению расходов на междугородн ую связь	КЦСПиОУ МЧС, ЦПиОУ ДЧС
Глава 3. Техника звукоусиления						
					Для подачи в условиях дорожного движения специальных звуковых сигналов при передвижении к месту	

32	Сигнально-громкоговорящая установка	К-т	1	4	<p>проведения ликвидации ЧС.</p> <p>Требования к специальным звуковым и световым сигналам, порядок их применения в том числе, на транспортных средствах оперативных и специальных служб органов в сфере гражданской защиты регламентируется Государственным Стандартом от 01.07.2019 г. СТ РК 1863 -2018 "Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования"</p>	<p>На каждое транспортное средство оперативного назначения МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС, на служебный автомобиль Министра и его заместителей, председателей КГОиВЧ, КПС, начальников ДЧС, начальников городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС</p>
33	Электромегафон	Шт	10	4	<p>Для усиления и передачи речевой информации на месте</p>	<p>На оперативную группу МЧС, ДЧС, районных управлений и отделов по</p>

					проведения ЧС	чрезвычайным ситуациям ДЧС
34	Система звукоусиления	К-т	2	8	Для усиления звуковых сигналов (при проведении совещаний)	На каждый зал заседаний, кризисный центр МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
35	Система синхронного перевода	К-т	1	8	Для синхронного перевода речи	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС,
36	Аппаратура оповещения личного состава	К-т	1	7	Для организации сбора личного состава в случае чрезвычайных и других кризисных ситуаций	МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
37	Видеопроекционная система	К-т	1	4	Для организации презентаций и предоставления учебного материала	МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
38	Видеостена	К-т	2	4	Для организации видео онлайн трансляции с территориальными подразделениями при чрезвычайных ситуациях	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР,

					природного и техногенного характера	КЦСПиОУ МЧС, ДЧС,
39	Проигрыватель цифровых мультимедиа носителей	К-т	1	4	Для воспроизведения аудио-видео информации с носителей различных форматов	МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
40	Микрофон	Шт	20	4	Для усиления звуковых сигналов (при проведении совещаний)	На каждый звуковой усилитель в МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлениях и отделах по чрезвычайным ситуациям ДЧС
Глава 4. Компьютерная и организационная техника						
41	Персональный компьютер в комплекте	К-т	1	4	Применяются в повседневной деятельности для обработки информации в электронном виде и работе в государственных информационных системах	На каждое рабочее место сотрудника МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
42	Сервер в комплекте	К-т	1	7	Обеспечивает работу серверного программного обеспечения, предназначенного для проведения групповой политики	На каждый информационный сервис МЧС, КПБ, КГМР,

					<p>безопасности п р и организации доступа к различным цифровым ресурсам</p>	<p>КГОиВЧ, КПС, ДЧС,</p>
43	Ноутбук	Шт	1	4	<p>Для работы на выезде (в командировке)</p>	<p>Руководству М Ч С ((Министру, заместителям министра, руководителю аппарата) советникам и помощникам руководства М Ч С , председателя м и заместителям председателей комитетов, начальниками и заместителям начальников департаментов в , самостоятель н ы х управлений М Ч С , начальникам и заместителям управлений в составе комитетов и департаментов в М Ч С , начальникам и заместителям начальников Д Ч С , городские, начальникам районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС</p>

		Шт	2	4	Для работы с активным сетевым оборудованием и др.	Подразделение информатизации, цифровизации и связи МЧС, ДЧС
		Шт	1	4	Для работы на выезде при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	Сотруднику оперативного штаба МЧС, ДЧС, городских и районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
44	Бортовой компьютер	К-т	1	4	Для получения интерактивной информации на пути следования к месту ЧС (карта местности, расположение гидрантов и др.)	На каждое оперативное транспортное средство МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
45	Модем (маршрутизатор)	Шт	1	4	Обеспечивает интеграцию объектовых сетей с ведомственной сетью МЧС	На каждый сегмент сети МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
						Подразделение документационного обеспечения, кадровой

46	Сканер	Шт	1	4	Применяется для преобразования бумажного документа в электронный в режиме автоподачи	политики, штаба МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
47	Многофункциональное устройство (МФУ)	Шт	1	4	Для вывода информации (справки, документы и т.д.) на бумажный носитель	На каждый кабинет МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
48	Сетевой принтер	Шт	1	4	Для вывода информации (электронных документов) на бумажный носитель, путем предоставления сетевого управления для совместного использования	На каждый кабинет МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
49	Плоттер	Шт	1	4	Для печати документов, карт, схем большого формата	КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, КЦСПиОУ, Департамент ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС, Управление гражданской обороны, Управление ликвидации

						чрезвычайных ситуаций ДЧС
50	Сетевое оборудование	Шт	1	4	Предназначен о для объединения оконечного оборудования в единую сеть	На каждый сегмент сети МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
51	Компьютерный класс (локальная сеть, персональный компьютер в комплекте с источником бесперебойного питания до 20 рабочих мест, принтер)	К-т	1	4	Предназначен для организации учебного процесса, проведения тестирования	МЧС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
52	Планшетный компьютер	Шт	1	4	Для составления протоколов по административным правонарушениям и доступа к информационным системам	На каждую единицу инспекторского состава КПС, КГОиВЧ, КПБ, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
53	Мобильный термопринтер	Шт	1	4	Для печати протоколов	На каждую единицу инспекторского состава КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, городские, районные

						управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
54	Система управления видеоданными	К-т	1	4	Предназначена для авторизованного съема данных с портативных видеорегистраторов инспекторского состава	К П С , КГОиВЧ, КПБ, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
55	Видеорегистратор портативный	Шт.	1	4	Для аудио-видео фиксации действий инспекторского состава и дознавателей при взаимодействии с населением	На каждую единицу инспекторского состава и дознавателей Д Ч С , городских районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС, а также инспекторского состава К П С , КГОиВЧ, КПБ.
56	Графический планшет подписи с пером (стилус)	К-т	1	4	Графический планшет подписи с пером (стилус), для создания цифрового аналога подписи в информационной системе "Единый реестр досудебных расследований" Генеральной прокуратуры	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС.
					Цифровая веб-камера,	

57	Цифровая веб-камера	К-т	1	4	д л я видеофиксаци и процессуальн ых действий проводимых в рамках производства досудебного расследовани я	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС.
58	Биометрическ и й считыватель отпечатков пальцев	К-т	1	4	Для контроля физического доступа, регистрации на ПК, управления идентификац ией	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
59	Шифровально е устройство	К-т	1	4	Д л я обеспечения процесса шифрования, защиты информации о т несанционир ованного доступа при ее передаче по каналам связи и при ее обработке и хранении	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
Глава 5. Программное обеспечение						
60	Операционна я система	Лиценз.	1	10	Д л я управление аппаратными средствами компьютера, организующи й работу с файлами и выполнение прикладных программ	На каждый сервер, персональный компьютер, ноутбук, портативный персональный компьютер
61	Система управления	Лиценз.	1	10	Д л я организации и	Определяется схемой организации (управления)

	базами данных				ведения базы данных	базами данных
62	Офисное приложение	Лиценз.	1	10	Для работы с различными типами документов: текстами, электронным и таблицами, базами данных и др.	На каждый персональный компьютер, ноутбук, портативный персональный компьютер
63	Специальное программное обеспечение по каждому направлению деятельности	Лиценз.	1	4	Для выполнения специализированных задач по каждому направлению деятельности Служб Министерства по чрезвычайным ситуациям	Департаменты, самостоятельные управления МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС,
64	Программное обеспечение антивирусной защиты	Лиценз.	1	1	Применяется для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ вообще и восстановлен и я зараженных (модифицированных) такими программами файлов, а также для профилактики - предотвращения заражения	На каждый сервер, персональный компьютер, ноутбук, портативный персональный компьютер
	Программное обеспечение				Обеспечение аудио и видеозаписи проводимых в	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских,

65	аудио и видеофиксация	К-т	1	4	рамках производства досудебного расследования	районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
Глава 6. Средства вычислительной техники и технические средства защиты секретной информации						
66	Межсетевой экран (Брэндмауер)	Шт	1	8	Применяется для контроля доступа программ в сеть	МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС,
67	Персональные ключи пользователей	Шт	1	4	Для входа в персональный компьютер и информационные системы	На каждого сотрудника с допуском к работе с секретной информацией КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
68	Анализатор сетевого трафика	Шт	1	4	Применяется для обнаружения в сети вредоносного и несанкционированного программного обеспечения	МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС,
69	Сертифицированные средства вычислительной техники, выполненные в защищенном исполнении, в комплекте (монитор,	К-т	1	4	Предназначен для обработки секретной информации	На каждое рабочее место, выделенное для обработки секретной информации в режимных помещениях подразделениях имеющих разрешение органов национальной безопасности на право

73	Подавитель сотовых телефонов	Шт.		4	Предназначен о для подавления сотовых телефонов стандартов GSM, CDMA, AMPS, DAMPS, 3G и 4G	помещение имеющих разрешение органов национальной безопасности на право работы с секретными документами МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, ДЧС,
74	Телефонный фильтр цифровой (аналоговый)	Шт.		4	Предназначен для защиты от несанкционированного прослушивания акустических сигналов в помещениях через цифровой или аналоговый телефонный аппарат	На каждый телефонный аппарат находящийся в режимном помещении имеющим разрешение органов национальной безопасности, на право работы с секретными документами МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, ДЧС,
75	Программа гарантированного удаления информации	Шт.	1	4	Предназначен а для гарантированного удаления секретной информации, гарантированного затирания свободного места на жестких дисках, usb накопителях, флеш-картах, а также гарантированного уничтожения временной информации	На каждое средство вычислительной техники предназначенное для обработки

					накапливающ ейся при работе компьютера.	секретной информации
76	Уничтожител ь бумаги (Шт шредер)		1	4	Предназначен д л я уничтожение документов с конфиденциа льными данными	На каждое структурное подразделени е МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС

Глава 7. Телекоммуникационное оборудование для передачи и приема по техническим каналам файловых сообщений секретного характера

77	Комплекс телекоммуник ационного оборудования защищенного абонентского пункта системы передачи данных специального назначения в защищенном исполнении	К-т	3	4	Д л я обеспечения защиты государствен ных секретов с применением государствен н ы х шифровальны х средств при передаче и приеме по техническим каналам связи файловых сообщений и шифртелегра м м секретного, а в необходимых случаях и несекретного характера	Т р и комплекта на каждый защищенный абонентский пункт системы передачи данных специального назначения подразделени й М Ч С имеющих разрешение органов национальной безопасности на право его эксплуатации
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Глава 8. Технические средства для подразделений по связи с общественностью

	Тележурналистский комплект в составе: камкордер;					
--	-----------------------------------------------------	--	--	--	--	--

78	ветрозащита для микрофона; карта памяти; зарядное устройство для аккумуляторо в; аккумулятор; дождевой чехол; зимний чехол; петличный радио микрофон; микрофон репортерский; кабель микрофонный (5 м.); штатив; конвертер; накамерный светильник	К-т	1	4	Для проведения оперативных съемок с места происшествия и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	МЧС, ДЧС
79	Видеопроекто р с экраном	К-т	1	4	Применяется для организации презентаций	МЧС, ДЧС
80	Интерактивна я доска	К-т	1	4	Для организации презентаций и предоставлен ия учебного материала	МЧС, ДЧС
81	Фотокамера профессионал ьная	К-т	1	4	Для проведения оперативных съемок с места происшествия и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	МЧС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайны м ситуациям ДЧС

