



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

***Утративший силу***

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 506. Отменен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 10.04.2025 № 129.

**Сноска. Отменен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 10.04.2025 № 129 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с пунктом 2 статьи 69 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. Департаменту информатизации, цифровизации и связи Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;

2) 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.

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

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

Министр

Ю. Ильин

**"СОГЛАСОВАНО"**

Министерство финансов  
Республики Казахстан

Приложение к приказу  
Министра по чрезвычайным  
ситуациям  
Республики Казахстан  
от 12 октября 2021 года №506

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

**Сноска. Натуральные нормы с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 26.07.2023 № 397 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№ 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	Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной безопасности (далее - КПБ), Департаменты по чрезвычайным	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 (далее - КПБ), Департаменты по чрезвычайным

					связи между абонентами.	м ситуациям областей, городов республиканского значения и столицы (далее - ДЧС), Департаменты Комитета промышленной безопасности областей, городов республиканского значения и столицы (далее – ДКПБ), городские, районные управлени
2	Системный цифровой телефонный аппарат	К-т	1	8	Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами	На каждое рабочее место сотрудника МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
						руководству МЧС (Министру, заместителям министра, руководителю аппарата) советникам и помощникам руководства МЧС, Председателя м и заместителям

					председателей комитетов, начальниками и заместителям начальников департаменто в , самостоятель ны х управлений МЧС ,
3	Консоль расширения для цифровых телефонных аппаратов	К-т	1	8	<p>Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами</p> <p>На каждое рабочее место Центра управления в кризисных ситуациях МЧС (далее - ЦУКС), Управлений в кризисных ситуациях ДЧС (далее - УКС)</p>
					На каждое рабочее место сотрудника МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ,

4	Аналоговый телефонный аппарат АТС	Шт	1	8	<p>Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами</p> <p>На каждое операторское место, контрольно-пропускной пункт МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС , где отсутствует возможность подключения Системного цифрового телефона (пункт 2 настоящих норм)</p>	
5	Аппаратура каналаобразования телефонной связи	К-т	1	8	Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управлении 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	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управлении и отделы по чрезвычайны

					организации связи	м ситуациям ДЧС
7	Факсимильный аппарат	К-т	1	8	Предназначен для осуществления факсимильной связи между абонентами	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управлении и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
8	Устройство звукозаписывающее многоканальное с функцией определения номера абонента	К-т	1	8	Предназначен для одновременной записи звуковых данных, всех входящих и исходящих каналов включая радио	ЦУКС МЧС, УКС 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, ДКПБ, 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, ДКПБ, городские, районные управлении и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС

11	Измерительные приборы для контроля аппаратуры и линий связи (в комплекте)	К-т	1	5	Для измерения состояния параметров работы сетей, для контроля их состояния, при создании новых соединений, устранения неполадок	Подразделения информатизации, 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, ДКПБ, городские, районные управлении 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, ДКПБ, городские, районные управлении и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
14	Серверное оборудование видеоконференции связи	К-т	1	7	Предназначено для организации совещаний, презентаций в режиме реального времени. Количество определяется схемой организации видеоконференции	МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС
					Предназначено для организации совещаний,	На каждый зал заседаний, кризисный центр МЧС, КПБ, КГМР,

15	Абонентский терминал видеосвязи	К-т	1	7	презентаций в режиме реального времени. Количество определяется схемой организации видеоконференции	КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управлении и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
----	---------------------------------	-----	---	---	---	---

Глава 2. Средства радиосвязи

16	Радиостанция УКВ 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 УКВ 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 УКВ 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
					Для организации радиосвязи на заданной	Каждому аттестованному у сотруднику МЧС, КГОиВЧ,

19	Радиостанция У К В диапазона носимая	К-т	1	8	территории, в соответствии утвержденной схемой организации связи МЧС	КПС, ДЧС, городских, районных управлений и 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 программирования и радиостанций	К-т	1	8	На каждый тип радиостанций, требующий программирования	Подразделение информатизации, цифровизации и связи МЧС, ДЧС
25	Спутниковая станция	К-т	1	8	Для организации канала передачи данных при ликвидации ЧС в условиях отсутствия или повреждения наземных и проводных каналов связи	ЦУКС МЧС, УКС 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

28	Терминалы для системы определения местоположения и я подвижных объектов	К-т	1	4	Д л я ориентирован и я на местности и следования к месту ЧС в условиях отсутствия сотовых сетей передачи данных	транспортное средство МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, районных управлений и отделов по чрезвычайным 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 чрезвычайным ситуациям ДЧС
30	Антенна автомобильная	К-т	1	8	Д л я организации передачи радиосигнала о т автомобильных средств радиосвязи	На каждое оперативное транспортное средство МЧС, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
31	Доступ к сети GSM	Номер	1	1	Д л я проведения оповещения личного состава по сигналам и снижению расходов на междугороднюю связь	ЦУКС МЧС, УКС ДЧС
Глава 3. Техника звукоусиления						
					Для подачи в условиях дорожного	

32	Сигнально-громкоговорящая установка	К-т	1	4

33	Электромегафон	Шт	10	4	Для усиления и передачи речевой информации на месте проведения ЧС	На а оперативную группу МЧС, ДЧС, районных управлений и отделов по 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, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
35	Система синхронного перевода	К-т	1	8	Д л я синхронного перевода речи	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, ДКПБ
36	Аппаратура оповещения личного состава	К-т	1	7	Д л я организации сбора личного состава в случае чрезвычайных и других кризисных ситуаций	МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управлений и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
37	Видеопроекционная система	К-т	1	4	Д л я организации презентаций и предоставления учебного материала	МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управлений и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС

38	Видеостена	К-т	2	4	Для организации видео онлайн трансляции с территориальными подразделениями при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ЦУКС МЧС, ДЧС, ДКПБ
39	Проигрыватель цифровых мультимедиа носителей	К-т	1	4	Для воспроизведения аудио-видео информации с цифровых носителей различных форматов	МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управление 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, ДКПБ, 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 государствен	На каждое рабочее место сотрудника МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по
----	------------------------------------	-----	---	---	---	--

					н ы х информацион ных системах	чрезвычайны м ситуациям ДЧС
42	Сервер в комплекте	К-т	1	7	Обеспечивает работу серверного программного обеспечения, предназначен ного для проведения групповой политики безопасности п р и организации доступа к различным цифровым ресурсам	На каждый информацион ный сервис МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ
43	Ноутбук	Шт	1	4	Для работы на выезде (в командировке )	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 департаменто в , самостоятель н ы х управлений М Ч С , начальникам и заместителям управлений в составе комитетов и департаменто в МЧС ,

					начальникам и заместителям начальников ДЧС, ДКПБ, городские, начальникам районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
	Шт	2	4	Для работы с активным сетевым оборудованием и др.	Подразделения 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	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, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
				Обеспечивает интеграцию	На каждый сегмент сети МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ,

45	Модем (маршрутизатор)	Шт	1	4	объектовых сетей с ведомственно й сетью МЧС	КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
46	Сканер	Шт	1	4	Применяется для преобразован ия бумажного документа в электронный в режиме автоподачи	Подразделени е документацио нного обеспечения, кадровой политики, штаба МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м 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, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
48	Сетевой принтер	Шт	1	4	Для вывода информации (электронных документов) на бумажный носитель, путем предоставлен ия сетевого управления для совместного использовани я	На каждый кабинет МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС

49	Плоттер	Шт	1	4	Для печати документов, карт, схем большого формата	КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ЦУКС, 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, ДКПБ, 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 д ля организаций учебного процесса, проведения тестирования	МЧС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
52	Планшетный компьютер	Шт	1	4	Д ля составления протоколов п о администрации ны правонарушени ям и доступа к	На каждую единицу инспекторского состава КПС, КГОиВЧ, КПБ, ДЧС, ДКПБ, городские, районные

					информационным системам	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, ДКПБ, городские, районные управление и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
54	Система управления видеоданными	К-т	1	4	Предназначен для авторизированного съема данных с портативных видеорегистраторов инспекторского состава	КПС, КГОиВЧ, КПБ, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управление и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
55	Видеорегистратор портативный	Шт.	1	4	Для аудио-видеофиксации действий инспекторского состава и дознавателей при взаимодействии с населением	На каждую единицу инспекторского состава и дознавателей ДЧС, городских районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС, а также инспекторского состава КПС, КГОиВЧ, КПБ, ДКПБ.
					Графический планшет подписи с пером (стилус	

56	Графический планшет подписи с пером (стилус )	К-т	1	4	), 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
57	Цифровая веб-камера	К-т	1	4	Цифровая веб-камера, для видеофиксации процессуальных действий проводимых в рамках производства досудебного расследования	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС.
58	Биометрический считыватель отпечатков пальцев	К-т	1	4	Для контроля физического доступа, регистрации на ПК, управления идентификацией	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
59	Шифровальное устройство	К-т	1	4	Для обеспечения процесса шифрования, защиты информации о т несанкционированного 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 чрезвычайным ситуациям ДЧС

Глава 5. Программное обеспечение

60	Операционная система	Лиценз.	1	10	Для управления аппаратными средствами компьютера, организующий работу с файлами и выполнение прикладных программ	На каждый сервер, персональный компьютер, ноутбук, портативный персональный компьютер
61	Система управления базами данных	Лиценз.	1	10	Для организации и ведения базы данных	Определяется схемой организации (управления) 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 управлении МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ
64	Программное обеспечение	Лиценз.	1	1	Применяется для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считывающихся вредоносным и) программ вообще и восстановленные	На каждый сервер, персональный компьютер, ноутбук,

	антивирусной защиты			зараженных (модифицированных) такими программами файлов, а также для профилактики - предотвращения заражения	портативный персональный компьютер	
65	Програмное обеспечение аудио и видеофиксации	К-т	1	4	Обеспечение аудио и видеозаписи проводимых в рамках производства досудебного расследования	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских, 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, ДКПБ
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, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС

					МЧС, КПБ,
68	Анализатор сетевого трафика	Шт	1	4	Применяется для обнаружения в сети вредоносного и несанкционированного программного обеспечения

					KГМР, ДЧС, ДКПБ
69	Сертифициро ванные средства вычислительн ой техники, выполненные в защищенному исполнении, в комплекте ( монитор, процессор, мышь, клавиатура, принтер).	К-т	1	4	Предназначен для обработки секретной информации  На каждое рабочее место , выделенное для обработки секретной информации в режимных помещениях подразделени й имеющих разрешение органов национальной безопасности на право работы с секретными документами МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, ДЧС, ДКПБ
70	Многофункци ональное устройство, выполненное в защищенному исполнении	Шт.	1	4	Предназначен для распечатки, сканирования и обработки секретной информации  На каждое режимное помещение имеющих разрешение органов национальной безопасности на право работы с секретными документами в подразделени ях МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, ДЧС, ДКПБ
71	Фильтр сетевой	Шт.	1	4	Предназначен для защиты от считывания информации с технических средств по цепям электропитан ия и заземления  На каждое средство вычислительн ой техники, предназначен ное для обработки секретной информации

72	Генератор шума	Шт.	1	4	Предназначен для защиты секретной информации от утечки по техническим каналам за счет побочных электромагнитных излучений и наводок	На каждое режимное помещение имеющих разрешение органов национальной безопасности на право работы с секретными документами МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, ДЧС, ДКПБ
73	Подавитель сотовых телефонов	Шт.		4	Предназначен для подавления сотовых телефонов стандартов GSM, CDMA, АМPS, DAMPS, 3G и 4G	На каждое режимное помещение имеющих разрешение органов национальной безопасности на право работы с секретными документами МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, ДЧС, ДКПБ
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, ДКПБ

75	Программа гарантированного удаления информации	Шт.	1	4	гарантирует ного удаления секретной информации, гарантированного уничтожения свободного места на жестких дисках, usb накопителях, флеш-картах, а также гарантированного уничтожения временной информации накапливающейся при работе компьютера.	На каждое средство вычислительной техники предназначенное для обработки секретной информации
76	Уничтожитель бумаги (шредер)	Шт	1	4	Предназначен для уничтожение документов с конфиденциальными данными	На каждое структурное подразделение МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС

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

77	Комплекс телекоммуникационного оборудования защищенного абонентского пункта системы передачи	К-т	3	4	Для обеспечения защиты государственных секретов с применением государственных шифровальных средств при передаче и приеме по	Три комплекта на каждый защищенный абонентский пункт системы передачи данных специального назначения
----	--	-----	---	---	---	--

	данных специального назначения в защищенном исполнении			техническим каналам связи файловых сообщений и шифртелефрамм м секретного, а в необходимых случаях и несекретного характера	подразделения МЧС имеющих разрешение органов национальной безопасности на право его эксплуатации
--	--	--	--	---	--

Глава 8. Технические средства для подразделений по связи с общественностью

78	Тележурналистский комплект в составе: камкордер; ветрозащита для микрофона; карта памяти; зарядное устройство для аккумуляторов; аккумулятор; дождевой чехол; зимний чехол; петличный радиомикрофон; 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	Видеопроектор с экраном	К-т	1	4	Применяется для организации презентаций	МЧС, ДЧС
80	Интерактивная доска	К-т	1	4	Для организации презентаций и	МЧС, ДЧС

					предоставлен ия учебного материала	
81	Фотокамера профессиональная	К-т	1	4	Д л я проведения оперативных съемок с места происшествия и ликвидации Ч С природного и техногенного характера	МЧС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайны м ситуациям ДЧС

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан