

**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 12 октября 2021 года № 506.

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	Предназначена для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами.	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 ситуациям областей, городов республиканского значения и столицы (далее - ДЧС), Департаменты Комитета промышленно

						й безопасности областей, городов республиканс кого значения и столицы ( далее – ДКПБ ), городские, районные управления и отделы по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
2	Системный цифровой телефонный аппарат	К-т	1	8	Предназначен для осуществлени я 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 чрезвычайны м ситуациям ДЧС
						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

3	Консоль расширения для цифровых телефонных аппаратов	К-т	1	8	<p>Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами управлений МЧС, начальникам и заместителям управлений в составе комитетов и департаментов в МЧС, начальникам и заместителям начальников ДЧС, ДКПБ, начальникам городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС.</p> <p>На каждое рабочее место Центра управления в кризисных ситуациях МЧС (далее - ЦУКС), Управлений в кризисных ситуациях ДЧС (далее - УКС)</p>
					<p>На каждое рабочее место сотрудника МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС, где отсутствует возможность подключения</p>

4	Аналоговый телефонный аппарат АТС	Шт	1	8	Предназначен для осуществления внутренней и внешней телефонной связи между абонентами	Системного цифрового телефонного аппарата ( пункт 2 настоящих норм) На каждое операторское место, контрольно-пропускной пункт МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, 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, ДКПБ, 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, ДКПБ, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
7	Факсимильный аппарат	К-т	1	8	Предназначен для осуществления факсимильно	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управления и

					й связи между абонентами	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	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, 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 управления 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	Подразделения информатизации,

					соединений, устранения неполадок	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 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, ДКПБ, 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	Абонентский терминал видеосвязи	К-т	1	7	Предназначено для организации совещаний, презентаций в режиме реального времени. Количество определяется схемой организации	На каждый зал заседаний, кризисный центр МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управления и отделы по

видеоконференции  
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 стационарно 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 организации связи МЧС	Каждому аттестованному сотруднику МЧС, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по



						чрезвычайны м ситуациям ДЧС
20	Интеллектуал ь н ы е групповое зарядные устройства	К-т	1	8	Д л я одновременн ого заряда всего парка радиостанций . Количество определяется исходя из общего количества радиостанций	М Ч С , КГОиВЧ, КПС, ДЧС, городские, районные управления и отделы по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
21	Радиостанция коротко-волн о в а я ( К-т далее-КВ) стационарная	( К-т	1	8	Д л я осуществлени я переговоров в КВ-радиосети	На каждый стационарный пункт связи МЧС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
22	Радиостанция КВ диапазона мобильная	К-т	1	8	Д л я осуществлени я переговоров в КВ-радиосети	На каждый мобильный пункт связи МЧС, ДЧС, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
23	Радиостанция КВ диапазона носимая	К-т	1	8	Д л я осуществлени я переговоров в КВ-радиосети	На каждую мобильную оперативную группу МЧС, Д Ч С , городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
24	Устройство д л я программиров	К-т	1	8	На каждый т и п радиостанций	Подразделени е информатизац и и ,

	а н и я радиостанций				, требующий программирования	цифровизации и связи МЧС, ДЧС
25	Спутниковая станция	К-т	1	8	Д л я организации канала передачи данных при ликвидации Ч С в условиях отсутствия и л и повреждения наземных и проводных каналов связи	ЦУКС МЧС, УКС ДЧС
26	Телефон спутниковой связи мобильный	К-т	1	8	Д л я организации взаимодействия вне зон покрытия телефонной, спутниковой, радиосвязи	Министру, заместителям министра, председателю КПС, КГОиВЧ и их заместителям, начальникам и заместителям начальников Д Ч С , начальникам районных управлений и отделов по чрезвычайны м 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				Д л я ориентирован и я 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, ДКПБ, 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, ДКПБ, городских, 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	ЦУКС МЧС, УКС ДЧС
Глава 3. Техника звукоусиления						
					Для подачи в условиях дорожного движения специальных звуковых сигналов при	

32	Сигнально-громкоговорящая установка	К-т	1	4	<p>передвижении к месту проведения ликвидации ЧС . 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, ДКПБ, 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>
					<p>Для усиления и передачи речевой</p>	<p>на оперативную группу МЧС, ДЧС, районных</p>

33	Электромегафон	Шт	10	4	информации на месте проведения ЧС	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	Для синхронного перевода речи	МЧС, КПС, КГОиВЧ, КПБ, КГМР, ДЧС, ДКПБ
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, ДКПБ, 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, ДКПБ, городские, районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
					Для организации видео онлайн трансляции с территориаль	

38	Видеостена	К-т	2	4	н ы м и подразделени ями 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	Д л я воспроизведе н и я аудио-видео информации с цифровых носителей различных форматов	МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городские, районные управления и отделы по чрезвычайны м 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 чрезвычайны м ситуациям ДЧС
Глава 4. Компьютерная и организационная техника						
41	Персональны й компьютер в комплекте	К-т	1	4	Применяются в повседневной деятельности для обработки информации в электронном виде и работе в государственн ы х информационных системах	На каждое рабочее место сотрудника МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайны м ситуациям ДЧС
					Обеспечивает работу	

42	Сервер в комплекте	К-т	1	7	серверного программного обеспечения, предназначенного для проведения групповой политики безопасности при организации доступа к различным цифровым ресурсам	На каждый информационный сервис МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ
43	Ноутбук	Шт	1	4	Для работы на выезде (в командировке)	Руководству МЧС (Министру, заместителям министра, руководителю аппарата) советникам и помощникам руководства МЧС, председателям и заместителям председателей комитетов, начальниками и заместителям начальников департаментов, самостоятельных управлений МЧС, начальникам и заместителям управлений в составе комитетов и департаментов 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. 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, ДКПБ, 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, ДКПБ, городских, районных управлений и



						отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
46	Сканер	Шт	1	4	Применяется для преобразования бумажного документа в электронный в режиме автоподачи	Подразделение документационного обеспечения, кадровой политики, штаба МЧС, КПБ, КГМР, ДЧС, ДКПБ, 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, ДКПБ, 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, ДКПБ, городских, районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
						КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ЦУКС, Департамент ликвидации

49	Плоттер	Шт	1	4	Для печати документов, карт, схем большого формата	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 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, ДКПБ, 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, ДКПБ, 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	КПС, КГОиВЧ, КПБ, ДЧС, ДКПБ, 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 ДЧС, городских районных управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС, а также инспекторского состава КПС, КГОиВЧ, КПБ, ДКПБ.
	Графический планшет				Графический планшет подписи с пером (стилус), для создания цифрового аналога подписи в	На каждое рабочее место дознавателя КПС, ДЧС, городских, районных

56	подписи с пером (стилус)	К-т	1	4	информационной системе "Единый реестр досудебных расследований" Генеральной прокуратуры	управлений и отделов по чрезвычайным ситуациям ДЧС
57	Цифровая веб-камера	К-т	1	4	Цифровая веб-камера, для видеофиксации и 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 от 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						
					Для управление аппаратными средствами	На каждый сервер,

60	Операционная система	Лиценз.	1	10	компьютера, организующий работу с файлами и выполнение прикладных программ	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 Департаменты, самостоятельные управления МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, ДКПБ	
64	Программное обеспечение антивирусной защиты	Лиценз.	1	1	Применяется для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ вообще и восстановления зараженных (модифицированных) такими программами	На каждый сервер, персональный компьютер, ноутбук, портативный



69	Сертифицированные средства вычислительной техники, выполненные в защищенном исполнении, в комплекте (монитор, процессор, мышь, клавиатура, принтер).	К-т	1	4	Предназначен для обработки секретной информации	, выделенное для обработки секретной информации в режимных помещениях подразделения и имеющих разрешение органов национальной безопасности на право работы с секретными документами МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, ДЧС, ДКПБ
70	Многофункциональное устройство, выполненное в защищенном 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 подразделениях МЧС, КПБ, КГМР, КГОиВЧ, ДЧС, ДКПБ
71	Фильтр сетевой	Шт.	1	4	Предназначен для защиты от считывания информации с технических средств по цепям электропитания и заземления	На каждое средство вычислительной техники, предназначенное для обработки секретной информации
					Предназначен для защиты секретной информации	На каждое режимное помещение имеющих разрешение

72	Генератор шума	Шт.	1	4	от утечки по техническим каналам за счет побочных электромагнитных излучений и наводок	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, AMPS, 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
					Предназначен для гарантированного удаления секретной информации, гарантирован	



75	Программа гарантированного удаления информации	Шт.	1	4	ного затирания 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, КГМР, КГОиВЧ, КПС, ДЧС, 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 данных специального назначения в	К-т	3	4	Для обеспечения защиты государственных секретов с применением государственных шифровальных средств при передаче и приеме по техническим каналам связи файловых сообщений и шифртелегра	Три комплекта на каждый защищенный абонентский пункт системы передачи данных специального назначения подразделений МЧС имеющих разрешение органов

	защищенном исполнении				м м секретного, а в необходимых случаях и несекретного характера	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 предоставления учебного материала	МЧС, ДЧС
					Для проведения оперативных съемок с	МЧС, ДЧС, городские,

81	Фотокамера профессиональная	К-т	1	4	места происшествия и ликвидации Ч С природного и техногенного характера	районные управления и отделы по чрезвычайным ситуациям ДЧС
----	-----------------------------	-----	---	---	---	--

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