

Об утверждении Перечня материально-технического оснащения, строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 августа 2025 года № 355.

В соответствии с подпунктом 3) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень материально - технического оснащения, строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

2. Территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан при формировании бюджетных заявок руководствоваться утвержденным перечнем в соответствии с Бюджетным кодексом Республики Казахстан.

3. Департаменту тылового обеспечения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке 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" 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 руководителя аппарата Министерства 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"

Перечень материально - технического оснащения, строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сноска. Перечень – в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 20.02.2026 № 69 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Транспортные средства:

- 1) пожарные автоцистерны;
- 2) пожарные автоцистерны с механической лестницей;
- 3) автомобиль многофункциональный газо-водяного (пароводяного) тушения;
- 4) многоцелевой пожарно-спасательный автомобиль;
- 5) автомобиль первой помощи;
- 6) автомобиль быстрого реагирования;
- 7) автомобиль воздушно-пенного тушения;
- 8) автомобиль порошкового тушения;
- 9) автомобиль газового тушения;
- 10) автомобиль комбинированного тушения;
- 11) пожарная насосная станция;
- 12) автомобиль насосно-рукавный;
- 13) автомобиль рукавный;
- 14) автолестница;
- 15) автоподъемник коленчатый;
- 16) автопеноподъемник;
- 17) автомобиль аварийно-спасательный;
- 18) автомобиль связи и освещения;
- 19) автомобиль газодымозащитной службы;
- 20) автомобиль штабной;
- 21) автомобиль (прицеп) дымоудаления;
- 22) автотопливозаправщик;
- 23) бульдозер;
- 24) погрузчик фронтальный;

- 25) самосвал;
- 26) тягач с тралом;
- 27) экскаватор;
- 28) автокран;
- 29) трактор;
- 30) ассенизаторская машина;
- 31) автомобиль-цистерна для питьевой воды;
- 32) грузовой автомобиль;
- 33) микроавтобус;
- 34) автобус;
- 35) автобус агитационный;
- 36) автомобиль легковой оперативный;
- 37) транспорт повышенной проходимости комбинированный многоцелевой;
- 38) автоприцеп двухосный, одноосный;
- 39) автомобиль с кузовом универсальным, герметичным (кунг);
- 40) автотранспорт повышенной проходимости с автономным пассажирским салоном (вахтовка);
- 41) роторный снегоочиститель;
- 42) вездеход-снегоход;
- 43) передвижная авторемонтная мастерская;
- 44) передвижная пожарно-техническая лаборатория;
- 45) автомобиль сопровождения;
- 46) автомобиль оперативно-технический;
- 47) автомобиль оперативный с комплектом водолазного оборудования;
- 48) автомобиль оперативно-спасательный;
- 49) вездеход-болотоход;
- 52) снегоход с прицепом для транспортировки;
- 53) прицеп для транспортировки плавсредств;
- 54) санитарный автотранспорт;
- 55) автомобиль кинологической службы;
- 56) автомобиль специальный реанимационный;
- 57) медико-спасательный реанимобиль;
- 58) автомобиль реанимационно-эвакуационный на высокопроходимом шасси;
- 59) пожарный мотоцикл;
- 60) командно-штабная машина;
- 61) центробежные пожарные насосы;
- 62) цистерна прицепная;
- 63) автомобильная фильтровальная станция;
- 64) автомобиль связи и оперативного реагирования;

- 65) жилой модуль (прицеп);
- 66) автомобиль технической службы;
- 67) электропитающая станция на базе автомобиля повышенной проходимости;
- 68) автомобиль радиационной, химической, биологической разведки повышенной проходимости;
- 69) квадроцикл с прицепом для транспортировки;
- 70) роботизированная дистанционно управляемая платформа для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (робототехника);
- 71) прицеп для транспортировки трупов;
- 72) пожарный автопоезд с цистерной, необходим для подвоза воды при тушении пожаров в безводных районах;
- 73) автомобиль оповещения населения;
- 74) автомобиль водолазной службы;
- 75) прицеп для перевозки служебных собак;
- 76) прицеп для перевозки аварийно-спасательного и водолазного оборудования;
- 77) Автомобиль с иммерсионным контейнером;
- 78) Эвакуатор.

2. Плавательные средства:

- 1) металлическая лодка (с транспортным прицепом);
- 2) спасательный катер с трейлером для транспортировки;
- 3) гребная лодка;
- 4) лодка надувная с транцевой доской;
- 5) плот спасательный;
- 6) подвесной лодочный мотор;
- 7) судно на воздушной подушке с прицепом для транспортировки;
- 8) гидроцикл с прицепом для транспортировки;
- 9) Причалы плавучие.

3. Имущество для оснащения учебных классов:

- 1) интерактивная доска;
- 2) манекены;
- 3) кафедра для выступающего;
- 4) стойка вешалка;
- 5) зеркало;
- 6) экран (плазменная панель);
- 7) ламинатор;
- 8) плоттер;
- 9) переплетная машина (брошюратор);
- 10) презентер (устройство для управления показом презентацией);
- 11) акустическая система;

- 12) усилитель звука;
 - 13) записывающее устройство (видео и аудио);
 - 14) микрофон для преподавателя;
 - 15) лазерная указка;
 - 16) программное обеспечение (облачная онлайн платформа ZOOM и другие);
 - 17) приборы радиационной и химической разведки;
 - 18) средства медицинской защиты и профилактики (аптечки первой помощи, перевязочные материалы и другие);
 - 19) средства пожаротушения (огнетушитель и другие);
 - 20) элементы спасательного снаряжения;
 - 21) макеты защитных сооружений (убежища, противорадиационных укрытий), пожаро-взрывоопасных объектов и другие;
 - 22) рабочие станции (процессор не менее IntelCore i3, оперативная память не менее 4 Гб, каждая рабочая станция должна быть оснащена веб-камерами для ведения видеозаписи процесса тестирования);
 - 23) система кондиционирования помещений;
 - 24) диспенсер;
 - 25) система цифрового видео и аудио наблюдения;
 - 26) принтер.
4. Пожарно-техническое вооружение, оборудование и инвентарь:
- 1) токарно-винторезный станок;
 - 2) автоподъемники;
 - 4) стенд развала схождения колес электронный для легковых автомобилей;
 - 5) электросварочные аппараты;
 - 6) рычажные и гидравлические прессы;
 - 7) выпрямитель тока для зарядки аккумуляторов;
 - 8) машина полировальная;
 - 9) устройства для слива отработанных масел с агрегатов автомобиля;
 - 10) компрессор стационарный гаражного типа;
 - 11) ультразвуковая ванна для чистки форсунок инжекторных двигателей;
 - 12) авто-электрокар;
 - 13) таль ручная или электроприводная (тельфер);
 - 14) домкрат передвижной гаражного типа;
 - 15) домкрат дорожный гидравлический 6-12 тонный;
 - 16) набор приспособлений и инструментов для технического обслуживания;
 - 17) тепловизоры;
 - 18) мотопомпа прицепная;
 - 19) мотопомпа переносная;
 - 20) рукав всасывающий, длиной 4 м, диаметром 125 (200) мм;

- 21) рукав всасывающий, длиной 4 м, диаметром 80 мм;
- 22) рукав напорно-всасывающий, длиной 20 метров диаметром 51 мм;
- 23) рукав напорный, длиной 20 м, диаметром 77 мм;
- 24) рукав напорный, длиной 20 м, диаметром 66 мм;
- 25) переносное устройство пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества (ранцевая система):
 - импульсная или газодинамическая система;
 - модуль пожаротушения, тонкораспыленная струя воды;
- 26) гидравлический аварийно-спасательный инструмент, в комплекте:
 - комбиинструмент;
 - насосная станция;
 - резак-ножницы;
 - гидравлический шланг;
 - разжим;
 - гидравлический домкрат;
- 27) комплект аккумуляторного аварийно-спасательного инструмента, в комплекте:
 - комбиинструмент;
 - резак-ножницы;
 - кусачки;
 - домкрат;
- 28) стволы пожарные;
- 29) компрессор воздушный стационарный для заправки аппаратов на сжатом воздухе;
- 30) электростанция (электрогенератор);
- 31) датчик движения (сигнализатор неподвижного состояния);
- 32) диэлектрический набор (боты, коврик, ножницы, перчатки);
- 33) надувная осветительная башня (с генератором);
- 34) оборудование для ликвидации пожаров на электромобиле;
- 35) противопожарный беспилотный летательный аппарат;
- 36) огнетушитель аэрозольный;
- 37) запасные части и комплектующие дыхательных аппаратов;
- 38) запасные части для пожарных автомобилей;
- 39) набор электроинструментов (гайковерт, дрель-шуруповерт, перфоратор, угловая шлифмашина);
- 40) фонарь осветительный специальный;
- 41) пожарный насос для пожарных автомобилей;
- 42) пожарный насос высокого давления с катушкой и стволом;
- 43) катушка рукавная высокого давления в комплектации со стволом;
- 44) шкаф для сушки пожарных рукавов;

- 45) холодильник;
- 46) телевизор;
- 47) плитка электрическая;
- 48) стол, стулья;
- 49) шкаф для одежды
- 50) кондиционер;
- 51) тепловая пушка (электрический, газовый, дизельный);
- 52) переносной автономный отопитель на 12V и 24V;
- 53) мойка высокого давления для мытья автомобилей;
- 54) мобильная автозаправочная станция в комплекте (резервуар для хранения нефтепродуктов, колонка для заправки);
- 55) ранцевые лесные опрыскиватели (РЛО-20);
- 56) ремонтный комплект для ремонта РЛО – 1 комплект, на 1 РЛО;
- 57) панорамная маска для дыхательного аппарата на сжатом воздухе;
- 58) электростанция в комплекте с кабелями и системой освещения;
- 59) рукав напорный, длиной 20 м, диаметром 150 мм. комплект;
- 60) лом универсальный;
- 61) топор на фибергласовой ручке;
- 62) мойка высокого давления (электрическая);
- 63) аппарат (мойка) высокого давления (бензиновая);
- 64) паяльная лампа (бензиновая);
- 65) хлопушка пожарная;
- 66) цепная пила (на АКБ, бензиновая);
- 67) проволока оцинкованная диаметром 1,6 мм;
- 68) проволока оцинкованная диаметром 1,8-2 мм;
- 69) лестница штурмовая;
- 70) лестница трехколенная;
- 71) колонка пожарная;
- 72) сетка для всасывающего рукава СВ-80, с веревкой;
- 73) сетка для всасывающего рукава СВ-125 (200), с веревкой;
- 74) фонарь электрический индивидуальный;
- 75) фонарь электрический групповой;
- 76) спасательный пожарный рукав для спасения людей из высотных зданий;
- 77) диагностический комплекс для проведения диагностики электронных систем дизельных двигателей.
- 78) Бензорез
- 79) Воздуходувное устройство с опрыскивателем для тушения природных пожаров
- 80) Защитный экран на колесах с лафетным стволом
- 81) Спасательное рукавное устройство

- 82) Интерактивный планшет
- 83) Комплект подачи компрессионной пены
- 84) Страховочный строп с двумя карабинами
- 85) Система пожаротушения тяговых аккумуляторов
- Покрывало для тушения электромобилей (многоцветное)
- 86) Газоанализатор переносной с детектором опасных веществ
- 87) Промежуточная емкость
- 88) Мобильное устройство для эвакуации автомобиля
- 89) Плавающая мотопомпа

5. Аварийно-спасательные инструменты, водолазное оборудование и снаряжение, инженерное оборудование:

- 1) дыхательный аппарат;
- 2) гидрокостюм (сухого и мокрого типа);
- 3) гидрокombineзон;
- 4) помпа водолазная;
- 5) переносной компрессор;
- 6) водолазная полнолицевая маска;
- 7) эхолот;
- 8) ультразвуковая система;
- 9) компенсатор плавучести;
- 10) установка подводного освещения;
- 11) компас подводный;
- 12) спасательный круг;
- 13) конец "Александрова";
- 14) сигнальный конец;
- 15) спусковой конец;
- 16) спасательный жилет;
- 17) индивидуальный водолазный компьютер;
- 18) боты водолазные;
- 19) ласты;
- 20) водолазное белье;
- 21) водолазный нож;
- 22) дыхательный аппарат с жилетом-компенсатором плавучести;
- 23) глубиномер наручный;
- 24) комплект специальных инструментов;
- 25) маска подводника полнолицевая с дыхательной трубкой;
- 26) фонарь подводный;
- 27) насос гидравлический;
- 28) челюстной расширитель;

- 29) челюстной резак;
- 30) челюстной комбирезак;
- 31) домкрат железнодорожный;
- 32) опора домкрата;
- 33) минирезак;
- 34) опорные клинья и блоки комплект А;
- 35) пневматические подушки;
- 36) комплект для герметизации резервуаров;
- 37) оборудование для заделки течей (вакуумная присоска);
- 38) бензопила;
- 39) дискорез;
- 40) резак для троса и арматуры;
- 41) электроотбойник;
- 42) электроперфоратор;
- 43) насосная станция с автономным приводом;
- 44) станок токарно-винторезный (для заточки цепей);
- 45) сумка - укладка (в комплекте);
- 46) электросварочный переносной агрегат (автомобильный);
- 47) электростанция;
- 48) компрессор высокого давления;
- 49) компрессор с автономным приводом;
- 50) полевое зарядное устройство для подзарядки аккумуляторов;
- 51) тросовая лебедка;
- 52) вентилируемое водолазное снаряжение;
- 53) подводная теле - видео система;
- 54) зимний спасательный инвентарь;
- 55) портативный (воздушный) газоанализатор с набором индикаторных трубок;
- 56) автономный прибор ночного поиска и обнаружения, с цифровым дальномером;
- 57) телефонная водолазная станция;
- 58) стационарный компрессор электрический;
- 59) дверной гидравлический домкрат;
- 60) мотопомпа;
- 61) станок токарный;
- 62) станок фрезерный;
- 63) пресс;
- 64) станок сверлильный;
- 65) шиномонтажное оборудование;
- 66) прибор поиска пострадавших;
- 67) компрессор с автономным приводом в комплекте;

- 68) бинокль;
- 69) термометр;
- 70) шанцевый инструмент;
- 71) инженерное оборудование;
- 72) теплозащитный экран;
- 73) шлем-каска бронированная;
- 74) бронежилет;
- 75) лопата;
- 76) лом;
- 77) кирка;
- 78) кувалда.
- 79) сейсмотренажер;
- 80) аварийно-спасательные инструменты в комплекте
- 81) устройство для отлова змей;
- 82) прибор для обнаружения людей в лавинах;
- 83) устройство для отпугивания животных;
- 84) солнечная электростанция;
- 85) солнечная панель;
- 86) аккумулятор 100А;
- 87) контролер 30вт;
- 88) инвертор 220в;
- 89) кабель 2*2,5;
- 90) кабель для соединения солнечных панелей 100м;
- 91) широкополосный сейсмометр высокой чувствительности;
- 92) акселерометр сильных движений;
- 93) шестиканальный цифровой сейсмический регистратор;
- 94) зарядное устройство 12 V -100А;
- 95) зарядное устройство 24 V – 100А;
- 96) прибор для измерения Гелия в воде;
- 97) магнитная мешалка;
- 98) магнитная мешалка с подогревом;
- 99) весы аналитические.
- 100) универсальный шлем (гермошлем) спасателя с встроенным освещением и видео радиофицированный;
- 101) сварочный аппарат;
- 102) станок для навязки и перекатки пожарных рукавов и перекатки на новое ребро с барабаном для размещения сложенного рукава;
- 103) рукавомоечный станок;
- 104) агрегат (установка) для испытания и талькирования пожарных рукавов;

- 105) станок для нарезки рукавов на соединительные головки диаметром 150;
 - 106) вентилируемое водолазное снаряжение;
 - 107) лыжи с креплением в комплекте с лыжными ботинками;
 - 108) костюм лыжный;
 - 109) очки лыжные;
 - 110) палки лыжные;
 - 111) палки трекинговые;
 - 112) каска лыжная;
 - 113) снегоступы;
 - 114) костюм для работы на льду;
 - 115) спасательный дрон.
6. Снаряжение и средства радиационной, химической и биологической защиты:
- 1) дегазационная кабина;
 - 2) защитный комплект от высокотоксичных химических веществ;
 - 3) тренировочный костюм химической защиты;
 - 4) очки защитные, герметические для работы с агрессивными жидкостями и веществами;
 - 5) противогаз изолирующий с панорамной маской;
 - 6) дыхательный аппарат на сжатом воздухе;
 - 7) дыхательный аппарат кислородный;
 - 8) кислородный самоспасатель;
 - 9) измеритель-сигнализатор поисковый, для определения радиационного излучения;
 - 10) индивидуальный газоанализатор;
 - 11) прибор определения герметичности химических костюмов;
 - 12) прибор обнаружения химических веществ;
 - 13) прибор химической разведки;
 - 14) комплект специальных средств для проведения дегазации и дезинфекции;
 - 15) измеритель-сигнализатор, поисковый;
 - 16) респиратор фильтрующий
 - 17) противогазы 4-х часового защитного действия;
 - 18) компрессор воздушный (мобильный), стационарный (один резервный) для аппаратов на сжатом воздухе;
 - 19) стенд для испытания воздушных баллонов;
 - 20) сигнализатор неподвижного состояния;
 - 21) перчатки резиновые электрозащитные;
 - 22) боевая одежда пожарных;
 - 23) противогаз фильтрующий;
 - 24) прибор радиационной разведки;
 - 25) защитный костюм изолирующего типа;

- 26) защитная одежда от радиации;
- 27) костюм биологической защиты многоразовый;
- 28) фильтровентиляционный агрегат (установка);
- 29) измеритель мощности дозы, стационарный;
- 30) прибор биологической разведки (переносной);
- 31) индивидуальный дозиметр;
- 32) беспилотный летательный аппарат радиационной, химической и биологической разведки;
- 33) роботизированный комплекс радиационной, химической и биологической разведки;
- 34) специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействии (теплоотражающий костюм);
- 35) комплект фильтрующей одежды хлопчатобумажный;
- 36) летняя специальная форменная одежда;
- 37) зимняя специальная форменная одежда;
- 38) обувь с высокими берцами;
- 39) обувь с низкими берцами;
- 40) обувь зимние;
- 41) головной убор летний;
- 42) головной убор зимний;
- 43) балаклава;
- 44) футболка однотонного цвета;
- 45) термобелье;
- 46) термобелье утепленное;
- 47) термоноски.

7. Средства жизнеобеспечения:

- 1) штабная палатка 5, 20, 40-местная;
- 2) душевая установка полевая;
- 3) кухня полевая;
- 4) ангары сборно-разборные;
- 5) отопительные газовые котлы;
- 6) посудо-кухонный инвентарь и оборудование;
- 7) кровать-раскладушка походная;
- 8) газовая плита 2 комфорная;
- 9) горелка малогабаритная;
- 10) душевая установки полевая;
- 11) баня походная;
- 12) биотуалеты;
- 13) столы и стулья походные;

- 14) контейнер для транспортировки оборудования, снаряжения;
- 15) светильник газовый для освещения палаток;
- 16) горелки газовые походные с защитой от ветра;
- 17) котелки походные (2,3,5 л.);
- 18) транспортный баллон емкостью 40 л;
- 19) термос (2 литра);
- 20) газовая горелка, индивидуальная в комплекте;
- 21) баллончик для газовой горелки;
- 22) фильтр для очистки воды в комплекте;
- 23) твердотопливный котел длительного горения;
- 24) электрический тэн;
- 25) циркуляционный насос;
- 26) мебель для руководителя ((стол, приставка к столу, тумба, шкаф для документов , плательный шкаф);
- 27) офисный стол;
- 28) тумба;
- 29) шкаф для документов;
- 30) плательный шкаф;
- 31) конференц-стол;
- 32) стулья;
- 33) офисное кресло;
- 34) диван;
- 35) зеркало;
- 36) сейфы;
- 37) жалюзи, тюль и шторы;
- 38) кондиционер;
- 39) Стиральная машинка (промышленная).

8. Медицинское оборудование, инвентарь и имущество для комнаты психологической диагностики и разгрузки:

- 1) монитор пациента;
- 2) дефибриллятор монитор;
- 3) аппарат для искусственной вентиляции легких портативный в защитном чехле;
- 4) электрокардиограф;
- 5) кислородный ингалятор;
- 6) электроотсос;
- 7) глюкометр;
- 8) пульсоксиметр;
- 9) комплект для измерения артериального давления (тонометр и фонендоскоп);
- 10) кислородный баллон на 10 л. для медицинских газов;

- 11) облучатель бактерицидный;
- 12) холодильник;
- 13) плитка электрическая;
- 14) негатоскоп;
- 15) алкотестер;
- 16) устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот";
- 17) дыхательный аппарат ручной – мешок Амбу;
- 18) стол;
- 19) стулья;
- 20) стол перевязочный;
- 21) кушетка медицинская;
- 22) шкаф для одежды;
- 23) шкаф для документов;
- 24) шкаф для медикаментов и медицинских инструментов;
- 25) ростомер;
- 26) весы напольные;
- 27) ширма медицинская;
- 28) лампа настольная;
- 29) жалюзи, тюль и шторы;
- 30) сейф для хранения лекарственных препаратов, подлежащих учету;
- 31) полиграф;
- 32) универсальный психодиагностический комплекс, мобильный вариант;
- 33) ноутбук или стационарный компьютер (монитор и системный блок);
- 34) принтер;
- 35) сканер-копир;
- 36) музыкальный центр;
- 37) цифровой фотоаппарат;
- 38) цифровая видеокамера;
- 39) цифровой видеопроектор;
- 40) проекционный экран;
- 41) цветной телевизор с ж/к экраном, с диагональю не менее 72 см;
- 42) DVD проигрыватель;
- 43) аэрактор – озонатор или ионизатор воздуха;
- 44) кресло – массажер;
- 45) переносная лампа ультрафиолетового излучения;
- 46) кондиционер;
- 47) мягкий уголок (диван и 2 кресла);
- 48) стол журнальный;
- 49) аквариум, с оборудованием к нему;

- 50) искусственный фонтан напольный или настольный;
 - 51) релаксационное и психологическое оборудование;
 - 52) воздушно-пузырьковая панель или труба;
 - 53) психофизиологическая система;
 - 54) портативный прибор для психокоррекции;
 - 55) психофизиологический анализатор;
 - 56) аппаратно - программный психодиагностический комплекс;
 - 57) волоконно-оптический модуль;
 - 58) аппарат для релаксации с использованием слабых электрических импульсов;
 - 59) аппарат биологической обратной связи;
 - 60) комплект оснащения для класса психологической и психофизиологической диагностики и тренингов биоуправления;
 - 61) кровать (раскладушка);
 - 62) тумбочка прикроватная;
 - 63) стол раскладной шестиместный;
 - 64) скамейка раскладная трехместная;
 - 65) одеяло полушерстяное;
 - 66) матрацы ватные;
 - 67) подушка;
 - 68) простыни;
 - 69) наволочки;
 - 70) умывальник (на 20 человек);
 - 71) биотуалет;
 - 72) кухня полевая (на 25 человек);
 - 73) прожектор;
 - 74) пожарные щиты;
 - 75) Стеллаж-шкаф для хранения дыхательных аппаратов;
 - 76) Стеллаж-шкаф для хранения запасных воздушных баллонов;
 - 77) Сушильное устройство для средств индивидуальной защиты органов дыхания;
 - 78) Прибор для тестирования масок и дыхательных аппаратов;
 - 79) Контрольная панель за работой газодымозащитников в непригодной для дыхания;
 - 80) Стеллаж-шкаф для хранения противогазов.
9. Оборудование информатизации, связи и оповещения:
- 1) видеостена;
 - 2) локальная вычислительная сеть (структурированная кабельная сеть);
 - 3) организационная техника (принтер, сканер, многофункциональное устройство);
 - 4) периферийное устройство (монитор, видеопанели);

- 5) переносной компьютер в защищенном корпусе;
- 6) сервер в комплекте;
- 7) конференц система с обеспечением видео-сопровождения и синхронного перевода;
- 8) абонентский терминал видеоконференцсвязи;
- 9) система видеонаблюдения;
- 10) коммутатор цифровой;
- 11) радиостанция коротковолновая стационарная;
- 12) радиостанция коротковолновая мобильная;
- 13) радиостанция коротковолновая носимая;
- 14) радиостанция ультракоротковолновая стационарная;
- 15) радиоудлинитель;
- 16) радиостанция ультракоротковолновая мобильная;
- 17) радиостанция ультракоротковолновая носимая;
- 18) система оповещения;
- 19) система записи телефонных переговоров, хранения архива переговоров;
- 20) светосигнальная громкоговорящая установка;
- 21) навигационный прибор;
- 22) групповое зарядное устройство;
- 23) система кондиционирования серверных помещений;
- 24) радиостанция конвергентная;
- 25) комплект настройки и ремонта радиостанций;
- 26) компьютер планшетный;
- 27) видеорегистратор носимый;
- 28) аппаратно-программный комплекс АРМ-диспетчер (оборудование+ПО/ услуга);
- 29) спутниковый телефон носимый;
- 30) ретранслятор носимый;
- 31) ретранслятор стационарный;
- 32) ретранслятор мобильный;
- 33) транкинговая базовая станция стационарная;
- 34) транкинговая базовая станция мобильная;
- 35) контроллер транкинговой радиосети;
- 36) терминал диспетчерский транкинговой радиосети;
- 37) коммутатор транкинговой радиосети;
- 38) платформа диспетчерская транкинговой радиосети;
- 39) центр диспетчерский видео- и радиосвязи портативный
- 40) гарнитура к радиостанции;
- 41) спутниковая станция стационарная;
- 42) спутниковая станция мобильная;

- 43) спутниковый комплекс подвижный;
- 44) спутниковый комплекс переносной;
- 45) спутниковый терминал переносной;
- 46) спутниковый терминал стационарный;
- 47) спутниковый терминал носимый;
- 48) телефонная станция автоматическая;
- 49) телефонный аппарат аналоговый;
- 50) телефонный аппарат цифровой;
- 51) видеотелефон;
- 52) консоль расширения для цифрового телефонного аппарата;
- 53) сиренно-речевое устройство;
- 54) пульт управления системой оповещения;
- 55) комплекс технических средств перехвата теле-, радиовещания;
- 56) аппаратно-программный комплекс циркулярного вызова абонентов (оборудование/ услуга);
- 57) комплекс технических средств широковещательной рассылки текстовых сообщений посредством технологии CellBroadcast по каналам GSM (оборудование/ услуга);
- 58) оборудование беспроводного канала связи для управления сиренно-речевым устройством;
- 59) GSM-роутер;
- 60) система записи радио переговоров, хранения архива переговоров;
- 61) система записи и хранения видеоинформации;
- 62) система позиционирования (оборудование/ услуга);
- 63) трекер навигационной системы;
- 64) звуковое оборудование (усилители, микшеры, микрофоны).
- 65) телесуфлер;
- 66) телефон мобильный;
- 67) микрофон петличный;
- 68) беспилотная авиационная система;
- 69) машина бумагоуничтожительная (шреддер);
- 70) шифровальное устройство
- 71) фильтр сетевой
- 72) генератор шума
- 73) подавитель сотовых телефонов
- 74) программа гарантированного удаления информации
- 75) электромегафон-ручной громкоговоритель
- 76) серверное оборудование видеоконференцсвязи
- 77) межсетевой экран;

- 78) мобильный телефон
- 79) петличный микрофон
- 80) беспилотный летательный аппарат.
- 81) фотоаппарат цифровой;
- 82) телевизор;
- 83) видеокамера цифровая;
- 84) видеопроектор;
- 85) проекционный стенд;
- 86) источник бесперебойного питания;

87) программное обеспечение (операционная система, прикладное и специализированное программное обеспечение);

88) видеорегистратор мобильный;

89) система выгрузки, обработки и хранения информации с индивидуальных видеорегистраторов.

90) персональный компьютер в комплекте (монитор, системный блок, принтер, клавиатура, мышь, акустическая система, источник бесперебойного питания, сетевой фильтр);

91) ноутбук;

92) цифровой фотоаппарат;

93) телевизор;

94) планшет;

95) цифровая видеокамера;

96) видеопроектор.

10. Строительство, реконструкция, и ремонт зданий и сооружений объектов защиты от чрезвычайных ситуаций:

1) строительство пожарных депо, учебно-тренировочных центров (спортивных комплексов-манежей), пожарно-технических лабораторий, гаражей и навесов для техники;

2) разработка проектно-сметной документации в том числе, привязка типового проекта на строительство пожарных депо, учебно-тренировочных центров, пожарно-технических лабораторий, гаражей и навесов для техники;

3) строительство зданий, сооружений и объектов военного назначения;

4) разработка проектно-сметной документации по привязке типового проекта на строительство зданий, сооружений и объектов военного назначения;

5) строительство спасательных станций, постов и бассейнов для тренировки спасателей-водолазов, гаражей и навесов для техники оперативно-спасательных отрядов;

6) разработка проектно-сметной документации, в том числе, привязка проекта на строительство спасательных станций, постов и бассейнов, гаражей и навесов для техники оперативно-спасательных отрядов;

7) строительство комплексов зданий и сооружений оперативно-спасательных отрядов;

8) разработка проектно-сметной на строительство комплексов зданий и сооружений оперативно-спасательных отрядов;

9) разработка проектно-сметной документации для капитального ремонта и реконструкции зданий, помещений, сооружений, складских помещений;

10) капитальный ремонт и реконструкция зданий, помещений, сооружений, складских помещений;

11) проектно-изыскательные работы по капитальному ремонту зданий, помещений, сооружений, складских помещений длительного хранения;

12) привязка типового проекта "Строительство, реконструкции коммуникационных сооружений, прокладке новых волоконно-оптических линий связи к объектам пожарных частей и спасательных станций" к конкретной площадке строительства;

13) строительство контрольно-пропускного пункта;

14) разработка проектно-сметной документации по газификации пожарных и спасательных подразделений;

15) проведение текущих ремонтов зданий пожарных депо и спасательных подразделений;

16) благоустройство, озеленение территории и создание малых архитектурных форм;

17) огневой полигон для тактической и психологической подготовки пожарных и спасателей;

18) теплодымокамера;

19) сборно-разборный ангар;

20) строительство зданий центра медицины катастроф, гаражей и навесов для техники;

21) разработка проектно-сметной документации, в том числе привязка типового проекта на строительство зданий центра медицины катастроф, гаражей и навесов для техники;

22) разработка проектно-сметной документации, в том числе привязка типового проекта на строительство автозаправочной станций для заправки транспортных средств ;

23) строительство автозаправочной станций для заправки транспортных средств;

24) разработка проектно-сметной документации на строительство складских помещений;

25) строительство антенно-мачтового сооружения;

26) строительство, капитальный, текущий ремонт, реконструкция ангаров для хранения и технического обслуживания воздушных судов;

27) разработка проектно-сметной документации на строительство ангаров для хранения и технического обслуживания воздушных судов;

28) разработка проектно-сметной документации на строительство, капитальный, текущий ремонт, реконструкцию зданий, гаражей, помещений для хранения ГСМ и вертолетных площадок трассовых медико-спасательных пунктов Центра медицины катастроф;

29) приобретение мобильного госпиталя Центра медицины катастроф;

30) мобильный пост противопожарного/ аварийно-спасательного назначения;

31) капсульное модульно здание.

11. Инженерно-технические средства и системы безопасности объектов, уязвимых в террористическом отношении:

1) система тревожной сигнализации;

2) система охранной сигнализации;

3) системы пожарной сигнализации;

4) противотаранное устройство;

5) автоматический шлагбаум;

6) досмотровое оборудование для автотранспортных средств;

7) досмотровое оборудование для посетителей;

8) досмотровое оборудование для ручной клади, багажа и рентгенотелевизионный интроскоп;

9) автоматизированные или механические ручные устройства, турникеты, калитки;

10) ограждение по периметру;

11) укрепленные двери;

12) защитные конструкции на окна;

13) система контроля и управления доступом;

14) системы оперативной связи;

15) сеть охранного освещения;

16) автономный резервный источник электрического питания.

12. Спортивное оборудование для пожарно-спасательного спорта:

1) сборно-разборная учебно-тренировочная башня на 2, 4 беговые дорожки с подиумом;

2) спортивный домик для пожарной эстафеты;

3) забор спортивный регулируемый;

4) бум спортивный регулируемый;

5) спортивная мотопома;

6) стволы пожарные спортивные;

7) лестница спортивная штурмовая;

- 8) лестница-палка;
- 9) система электронного хронометража с экраном;
- 10) стартовый пистолет;
- 11) стартовые колодки;
- 12) тумба секундометристов с крышей;
- 13) тумба стартера с крышей;
- 14) спортивное разветвление 3-х ходовое;
- 15) сетка страховочная;
- 16) стартовые колодки;
- 17) порошковые огнетушители;
- 18) автоматизированная электронная система обработки результатов соревнований по пожарно-спасательному спорту;
- 19) спортивный домик для пожарной эстафеты.

13. Расчет обеспечения оборудования и имущества пункта приема личного состава по мобилизационной подготовке:

- 1) палатки лагерные, унифицированные санитарно-барачные каркасные;
- 2) палатки для проверки противогазов унифицированные санитарно-технические;
- 3) печи с комплектами труб;
- 4) стол раскладной;
- 5) табуретки (стулья);
- 6) фонари (летучая мышь);
- 7) переносная электростанция с комплектом плафонов и осветительных проводов;
- 8) кушетка;
- 9) телефонные аппараты.

14. Оснащение для мониторинга и защиты от опасных гидрометеорологических явлений:

- 1) психрометр;
- 2) термометр ТМ-8 (срочный);
- 3) термометр родниковый (в оправе);
- 4) переносные снегомерные рейки;
- 5) снегомер весовой (ВС-43);
- 6) рейка водомерная деревянная стационарная, 2 м;
- 7) рейка снегомерная стационарная, 2 м;
- 8) измеритель скорости водного потока;
- 9) нивелир (комплект);
- 10) теодолит электронный (комплект);
- 11) метеорологическая станция;
- 12) дистанционные мобильные системы (противолавинные пневматические пушки);
- 13) эхолот;

- 14) безотражательный тахометр с мини призмой и аккумуляторами;
- 15) ручной лазерный дальномер;
- 16) оборудование для определения точных координат объекта и производства топогеодезических работ;
- 17) жилой вагон для сезонных гидрологических постов;
- 18) резиновая лодка;
- 19) мотопомпа;
- 20) утюг для полиэтиленовых труб диаметром до 500 мм;
- 21) полиэтиленовые трубы $d=300$;
- 22) электростанция дизельная до 100 кВт;
- 23) мобильная электростанция 15 кВт в комплекте с кабелями системой освещения;
- 24) электростанция 1-7 кВт;
- 25) переносной тепловентилятор электрический и дизельный 15-25 кВт;
- 26) компрессор с автономным приводом в комплекте;
- 27) сварочный агрегат на колесном ходу;
- 28) электрический сварочный аппарат 220 Вт;
- 29) газосварочный аппарат (автоген);
- 30) Насосная станция на колесном ходу;
- 31) Плащ-накидка;
- 32) зимняя снегоходная экипировка;
- 33) лыжи многослойные с палками и креплениями.

15. Оснащение пожарно-техническим вооружением, оборудованием и инвентарем пожарных автомобилей основного, специального и вспомогательного назначения:

- 1) рукав кислотно-щелочной-1-32-3 длиной, не менее 4 м;
- 2) распылитель турбинный;
- 3) распылитель веерный;
- 4) разветвление 3-ходовое РТ-70, РТ-80 (150; 200);
- 5) разветвление 4-ходовое;
- 6) водосборник рукавный ВС-125 с заглушками;
- 7) головка переходная (150x150);
- 8) головка соединительная переходная (50x38);
- 9) головка соединительная переходная (70x50);
- 10) головка соединительная переходная (80x50);
- 11) головка соединительная переходная (80x70);
- 12) мостик рукавный;
- 13) задержка рукавная;
- 14) рукавный зажим;
- 15) рукавное колено;
- 16) ключ торцевой для открывания гидрантов;

- 17) ключ для соединения всасывающих рукавов;
 - 18) ключ для соединения напорных рукавов;
 - 19) крюк для открывания крышек гидрантов;
 - 20) гидроэлеватор;
 - 21) ствол воздушно-пенный;
 - 22) ствол лафетный стационарный;
 - 23) ствол лафетный переносной;
 - 24) ствол-пробойник;
 - 25) ствол ручной для подачи порошка;
 - 26) ствол турбинный;
 - 27) ствол-лом для углекислотного тушения;
 - 28) заземление пожарных стволов (переносное);
 - 29) установка комбинированного тушения пожаров с перекрывным устройством, производительностью по раствору пенообразователя не менее 2 л/с;
 - 30) установка комбинированного тушения пожаров, производительностью по раствору пенообразователя не менее 5-6 л/с или генератор пены средней кратности;
 - 31) установка комбинированного тушения пожаров, производительностью по раствору пенообразователя не менее 30 л/с;
 - 32) гребенка для установки комбинированного тушения пожаров;
 - 33) магистральный пеносместитель;
 - 34) ствол для подачи температурно-активированной воды;
 - 35) промышленный фен 220В, не менее 1,6 кВт;
 - 36) теплообменник водяной;
 - 37) установка газового тушения;
 - 38) пожарный насос с электровакуумной системой;
 - 39) огнетушитель (ОП, ОУ);
 - 40) мачта осветительная с 2 прожекторами;
 - 41) электронасос погружной;
 - 42) дымосос автономный;
 - 43) ножницы для резки арматуры;
 - 44) канатно-спусковое устройство;
 - 45) веревка пожарная спасательная;
 - 46) катушка с направляющим тросом (светящиеся) и сцепка звена газодымозащитной службы;
 - 47) респиратор;
 - 48) специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий
- ;
- 49) костюм химической защиты;
 - 50) покрывало спасательное (изотермическое);

- 51) полотно огнезащитное (кошма);
- 52) аптечка медицинская;
- 53) багор металлический длиной 2,5 метра;
- 54) лом универсальный;
- 55) кувалда кузнечная весом 5 кг;
- 56) крюк пожарный легкий;
- 57) лопата штыковая;
- 58) лопата совковая;
- 59) дымосос пожарный переносной;
- 60) световая башня;
- 61) экшен-камера для съемки во время движения;
- 62) пневматическое прыжковое спасательное устройство;
- 63) носилки складные.

16. Измерительные устройства исследовательских испытательных пожарных лабораторий для исследования мест пожаров:

- 1) газоанализаторы для определения концентрации углеводородов, окиси углерода;
- 2) ультразвуковые дефектоскопы для измерения бетонных конструкций;
- 3) коэрцитиметры;
- 4) мультиметр;
- 5) портативный пирометр для измерения остаточной температуры на строительных конструкциях;
- 6) вихретоковый прибор для измерения толщины покрытия;
- 7) Штангенциркуль;
- 8) микроскоп;
- 9) видеоустройство для обследования труднодоступных мест.
- 10) Детектор угарного газа;
- 11) Динамометр по ГОСТ 13837;
- 12) Гири по ГОСТ 7328;
- 13) Линейка металлическая измерительная;
- 14) Секундомер с точностью измерения до 0,1 с и предельной относительной погрешностью не более 3 %;
- 15) Рулетка металлическая измерительная с ценой деления 1 мм;
- 16) Мерная емкость для приема воды при испытании пожарного гидранта на водоотдачу, объемом не менее 0,5 м²;
- 17) Манометр по ГОСТ 18140;
- 18) Имитаторы пуска установки пожаротушения (электрические предохранители или лампы и т.д.);
- 19) Весы с пределом измерений не более 150 кг и погрешностью измерений 0,05 кг;
- 20) Частотомер;

- 21) Люксметр;
 - 22) Анемометр (крыльчатый) по ГОСТ 6376 с классом точности не ниже 1,0;
 - 23) Толщиномер с классом точности не ниже 0,1;
 - 24) Средства имитирующие изменение физических параметров окружающей среды, вызванные пожаром (комплект тестовый фонарь, оптические аттенюатор, баллончик с аэрозолем, фен);
 - 25) Гидротестер для испытания внутреннего водоснабжения, пожарных кранов (тарированный перекрывной пожарный ствол Б с вставкой с манометром, мерная емкость);
 - 26) Комплект для тестирования детекторов дыма, тепла;
 - 27) Прибор малогабаритный переносной ПМП-1;
 - 28) Прибор для измерения и проверки параметров электробезопасности;
 - 29) Лазерный дальномер);
 - 30) Гидротестер для испытания наружного водоснабжения (тарированный перекрывной пожарный ствол Б с вставкой с манометром, пожарная колонка);
 - 31) Имитатор фактора пожара (огня);
 - 32) Комплект тестеров дымовых, тепловых и газовых пожарных извещателей;
 - 33) Шумомер;
 - 34) Дифференциальный манометр;
 - 35) Магнитный толщиномер;
 - 36) Оборудование для подготовки шлифов электрических проводов;
 - 37) Комплект ШЛИФ-2ТМ;
 - 38) Аппарат для рентгеноструктурного анализа электрических проводов для определения степени образования короткого замыкания с программным обеспечением;
 - 39) Микроскоп Альтами;
 - 40) Рефрактометр;
 - 41) Рентгеновский дифрактометр;
 - 42) Газожидкостный хроматограф;
 - 43) Муфельная печь;
 - 44) Пожарно-криминалистический чемодан;
 - 45) Гигрометр;
 - 46) Барометр;
 - 47) Ареометры.
17. Огнетушащие вещества:
- 1) Пенообразователь;
 - 2) Огнетушащий порошковый состав.
18. Ремонт, техническое обслуживание средств связи, информатизаций и оповещения, а также техники связи

19. Ремонт, техническое обслуживание беспилотных летательных, наземных и роботизированных аппаратов.

20. Теоретическая и практическая подготовка операторов беспилотных авиационных систем.

21. Оснащение подразделений кинологических служб:

- 1) Служебная собака;
- 2) Вольер;
- 3) Будка деревянная разборная, утепленная;
- 4) Костюм кинолога дрессировщика (летний);
- 5) Костюм кинолога дрессировщика (зимний);
- 6) Холодильник промышленный;
- 7) Плита двухкомфорочная газовая.