

**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"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 августа 2025 года № 355 |

**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**

      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;

      29) 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;

      50) гидроцикл;

      51) аэробот;

      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 с прицепом;

      61) центробежные пожарные насосы;

      62) цистерна прицепная;

      63) автомобильная фильтровальная станция.

      2. Плавательные средства:

      1) спасательная лодка (с транспортным прицепом);

      2) водолазный бот с трейлером для транспортировки;

      3) спасательный катер с трейлером для транспортировки;

      4) гребная лодка;

      5) лодка надувная;

      6) плот спасательный;

      7) подвесной лодочный мотор;

      8) судно на воздушной подушке.

      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.

      4. Пожарно-техническое вооружение, оборудование и инвентарь:

      1) токарно-винторезный станок;

      2) автоподъемники;

      3) шлифовальные машины;

      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, комплкет;

      21) рукав всасывающий, длиной 4 м, диаметром 80 мм, комплект;

      22) рукав напорно-всасывающий, длиной 20 метров диаметром 51 мм комплект;

      23) рукав напорный, длиной 20 м, диаметром 77 мм, комплект;

      24) рукав напорный, длиной 20 м, диаметром 66 мм, комплект;

      25) переносное устройство пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества (ранцевая система):

      импульсная или газодинамическая система, комплект;

      модуль пожаротушения, тонкораспыленная струя воды, комплект;

      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:

      комбиинстурмент;

      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)

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

      1) дыхательный аппарат;

      2) гидрокостюм (сухого и мокрого типа);

      3) гидрокомбинезон;

      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.

      6. Организационная техника:

      1) персональный компьютер в комплекте (монитор, процессор, принтер, клавиатура, мышь, колонки);

      2) ноутбук;

      3) цифровой фотоаппарат;

      4) телевизор;

      5) планшет;

      6) цифровая видеокамера;

      7) видеопроектор.

      7. 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.

      8. Средства жизнеобеспечения:

      1) штабная палатка 5, 20, 40 -местная;

      2) душевая установка полевая;

      3) кухня полевая;

      4) ангары сборно-разборные.

      9. 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) аэратор – 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) фибероптический модуль;

      58) аппарат для релаксации с использованием слаботочных электрических низкочастотных 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.

      10. Оборудование связи, информатизации и вычислительной техники:

      1) видеостена;

      2) локальная вычислительная сеть (структурированная кабельная сеть);

      3) рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, акустическая система, источник бесперебойного питания, сетевой фильтр);

      4) периферийное устройство (сканер, принтер, многофункциональное устройство);

      5) переносной компьютер в защищенном корпусе;

      6) сервер электронного документооборота в комплекте;

      7) конференц система с обеспечением видео-сопровождения и синхронного перевода;

      8) абонентский терминал видеоконференцсвязи;

      9) система видеонаблюдения;

      10) цифровой коммутатор;

      11) приемник глобальной системы позиционирования;

      12) радиостанция коротковолновая до 1 000 Вт стационарная диапозона коротких волн (с функцией передачи данных);

      13) радиостанция коротковолновая до 1 000 Вт мобильная (с функцией передачи данных);

      14) радиостанция коротковолновая до 1 000 Вт носимая;

      15) репитер ультракоротковолнового диапазона;

      16) радиоудлинитель;

      17) радиостанция ультракоротковолновая транкинговая/конвенциальная (мобильная, стационарная, носимая);

      18) автоматическая телефонная система;

      19) система оповещения;

      20) электропитающая станция на базе автомобиля повышенной проходимости;

      21) система записи телефонных и радио переговоров, хранения архива переговоров большой емкости;

      22) автомобильный видеорегистратор;

      23) светосигнальная громкоговорящая установка;

      24) навигационный прибор;

      25) групповое зарядное устройство;

      26) система кондиционирования серверных помещении;

      27) радиостанция ультракороткого диапозона (носимые, мобильные);

      28) комплект измерения, настройки и ремонта ультракоротких и коротких волн радиостанций;

      29) планшетный компьютер;

      30) комплекс мониторинга земной поверхности (беспилотный летательный аппарат, носимый наземный пункт управления, средства технического обслуживания);

      31) графический планшет подписи с пером (стилус);

      32) персональный жетон-видеорегистратор;

      33) программно-аппаратный комплекс автоматизированной обработки вызовов (автоматизированное рабочее место диспетчера, рабочая станция, мини-автоматическая телефонная станция с опциями определения звонков и записи переговоров, системная телефония);

      34) стационарный терминал зарядки архивировании и хранении данных;

      35) термопринтер

      36) экшн-видеокамера

      37) спутниковый телефон.

      38) программно-аппаратный комплекс;

      39) биометрический считыватель отпечатков пальца;

      40) пожарно-криминалистический чемодан для осмотра места пожара.

      11. 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 водно-спасательных станций, постов и бассейнов для тренировки спасателей-водолазов;

      6) разработка проектно-сметной документации по привязке типового проекта на строительство водно-спасательных станций, постов и бассейнов;

      7) строительство комплексов зданий и сооружений спасательных станций;

      8) привязка типового проекта "Строительство комплексов зданий и сооружений спасательных станций" к конкретной площадке строительства;

      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 подразделений;

      15) проведение текущих ремонтов зданий пожарных депо;

      16) благоустройство и озеленение территории;

      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.

      12. 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 и багажа;

      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.

      13. 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.

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