

**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**

***Утративший силу***

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 19 мая 2014 года № 234. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 июня 2014 года № 9525. Утратил силу приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 27 июня 2015 года № 567

      Сноска. Утратил силу приказом Министра внутренних дел РК от 27.06.2015 № 567 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 3) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «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 правового обеспечения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан совместно с Департаментом материально-технического обеспечения обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование.  
      4. Признать утратившим силу приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 декабря 2013 года № 595 «Об утверждении Перечня материально-технического оснащения территориальных органов, подведомственных государственных учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, применяемого для дооснащения за счет средств местного бюджета», зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9130, и опубликованного 20 февраля 2014 года на интернет - ресурсе информационно-правовой системы «Әділет».  
      5. Довести настоящий приказ до территориальных органов и подведомственных государственных учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.  
      6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр*  
*по чрезвычайным ситуациям*  
*Республики Казахстан                       В. Божко*

Утвержден          
приказом Министра      
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан     
от 19 мая 2014 года № 234

**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. Для Департаментов по чрезвычайным ситуациям областей,**  
**городов Астана и Алматы Министерства по чрезвычайным ситуациям**   
**Республики Казахстан**

**Имущество Гражданской обороны для оперативных групп**

      1) Автотранспорт:  
      дежурные автомобили;  
      специальные автомобили.  
      2) средства радиационной, химической разведки и контроля:   
      измерители мощности дозы;  
      индивидуальный дозиметр;  
      газосигнализатор;  
      прибор химической разведки;  
      метеокомплект.  
      3) Средства индивидуальной защиты:  
      изолирующие костюмы химической защиты (радиационной);  
      фильтрующий противогаз;  
      фильтрующие коробки к противогазу;  
      изолирующий противогаз;  
      респиратор;  
      перчатки защитные (летнии, зимнии).  
      4) Инженерное имущество:   
      шанцевый инструмент (лопата, лом, топор, кувалда, пила, багры, ножницы для резки проволоки).

**Имущество для оснащения учебных классов Гражданской обороны**  
      1) плазменная панель;  
      2) доска интерактивная;  
      3) компьютер, поддерживающий CD и DVD воспроизведение;  
      4) наглядные учебные материалы (макеты);  
      5) стенды;  
      6) манекены;  
      7) обучающие комплексы;  
      8) тренажеры.

**2. Для Служб пожаротушения и аварийно-спасательных работ**  
**Департаментов по чрезвычайным ситуациям областей, городов**  
**Астана и Алматы Министерства по чрезвычайным ситуациям**  
**Республики Казахстан**

      1. Основные пожарные автомобили:  
      1) автоцистерна легкая вместимостью до 2 м3 воды включительно;  
      2) автоцистерна средняя вместимостью до 4 м3 воды включительно;  
      3) автоцистерна тяжелая вместимостью до 14 м3 воды включительно;  
      4) автомобиль пожарный многоцелевой;  
      5) автомобиль первой помощи;  
      6) автомобиль быстрого реагирования;  
      7) автомобиль насосно-рукавный;  
      8) автомобиль с насосом высокого давления;  
      9) автомобиль воздушно-пенного тушения;  
      10) автомобиль порошкового тушения;  
      11) автомобильный модуль порошкового тушения;  
      12) автомобиль газового тушения;  
      13) автомобиль газоводяного тушения;  
      14) автомобиль комбинированного тушения;  
      15) пожарно-насосная станция;  
      16) автомобиль рукавный;  
      17) пожарная автоцистерна с лестницей;  
      18) пожарно-спасательный автомобиль разного модельного ряда;  
      19) автопоезд;  
      20) пожарный мотоцикл;  
      21) пожарный квадроцикл.  
      2. Специальные пожарные автомобили:  
      1) автолестница;  
      2) автолестница с системой компрессионной пены;  
      3) пожарно-спасательный автомобиль с реверсивным движением;  
      4) автоподъемник коленчатый;  
      5) пожарный пеноподъемник;  
      6) автомобиль аварийно-спасательный;  
      7) автомобиль связи и освещения;  
      8) автомобиль технической службы;  
      9) автомобиль газодымозащитной службы;  
      10) автомобиль штабной;  
      11) автомобиль дымоудаления;  
      12) лесопатрульная техника.  
      3. Вспомогательные пожарные автомобили:  
      1) топливозаправщик;  
      2) бульдозер;  
      3) погрузчик фронтальный;  
      4) самосвал;  
      5) тягач, трейлер;  
      6) экскаватор;  
      7) автокран;  
      8) автомобиль-цистерна для питьевой воды (прицеп);  
      9) автомобиль передвижного узла связи и освещения;  
      10) грузовой автомобиль;  
      11) микроавтобус;  
      12) автобус;  
      13) автомастерская, оборудованная для технического обслуживания и ремонта автотранспорта в полевых условиях;  
      14) автомобиль легковой оперативный;   
      15) автотранспорт повышенной проходимости комбинированный многоцелевой;  
      16) автоприцеп двухосный;  
      17) автомобиль с кузовом универсальным, герметичным;  
      18) роторный снегоочиститель;  
      19) вездеход-снегоход;  
      20) автомобиль с водолазно-спасательным оборудованием;  
      21) полевая кухня;  
      22) роботы пожарные;  
      23) беспилотный летательный аппарат;  
      24) пожарная машина на гусеничном ходу;  
      25) автомобиль оповещения;  
      26) мобильный пункт управления.  
      Примечание: цвета покрытия поверхностей, цветографические схемы, надписи на указанных транспортных средствах, оборудование их специальными световыми и звуковыми сигналами производится в строгом соответствии с требованиями СТ РК 1863-2008 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования». Кроме этого, должны иметь шасси повышенной проходимости.  
      4. Пожарные суда:  
      1) катер с транспортным прицепом;  
      2) лодка надувная.  
      5. Пожарные мотопомпы:  
      1) мотопомпа прицепная;  
      2) мотопомпа переносная;  
      3) грязевая мотопомпа.  
      6. Пожарное оборудование:  
      1) пожарные стволы;  
      2) пожарные рукава;  
      3) пожарные соединительные головки;  
      4) аварийно-спасательное оборудование;  
      5) лестницы ручные пожарные;  
      6) устройства спасательные пожарные;  
      7) тепловизоры;  
      8) ручной пожарный инструмент;  
      9) установка пожаротушения, в том числе ручные, модульные, ранцевые, импульсные;  
      10) ранцевые лесные огнетушители.  
      7. Учебно-тренировочное оборудование:  
      1) теплодымокамера;  
      2) учебная башня;  
      3) демонстрационные установки;  
      4) мобильные тренировочные комплексы;  
      5) обучающие компьютеризированные стенды;  
      6) учебно-тренировочные тренажеры.  
      8. Оборудование для рукавного хозяйства:  
      1) оборудование для испытания пожарных рукавов;   
      2) станок для навязки пожарных рукавов;  
      3) оборудование для сушки пожарных рукавов;  
      4) рукавомоечная машина.  
      9. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и оборудование:   
      1) дыхательный аппарат на сжатом воздухе;  
      2) рециркулярный дыхательный аппарат позитивного давления 4-х часового действия с комплектом испытательного оборудования;  
      3) компрессор;   
      4) тестор для проверки дыхательных аппаратов;  
      5) стенд для испытания воздушных баллонов;  
      6) комплект оборудования для обслуживания дыхательных аппаратов;  
      7) катушка с направляющим тросом для звена газодымозащитной службы;  
      8) каски и шлемы пожарные;  
      9) пожарный пояс;  
      10) пожарный поясной карабин;  
      11) обувь пожарных специальная защитная;   
      12) сигнализатор неподвижного состояния.  
      10. Одежда пожарных специальная защитная:  
      1) одежда от повышенных тепловых воздействий;  
      2) боевая одежда пожарных.  
      11. Плакатно-стендовая продукция, учебная литература, пособия памятки:  
      1) изготовление плакатно-стендовой продукции;  
      2) учебная литература;  
      3) памятки;  
      4) методические пособия;  
      5) изготовление и ротация видеороликов на противопожарную тематику;  
      6) создание имиджевых фильмов о деятельности противопожарной службы.

**3. Для оперативно-спасательных подразделений**  
**(оперативно-спасательных отрядов и водно-спасательных служб)**  
**Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

      1. Автотранспорт:  
      1) автомобиль сопровождения;  
      2) автомобиль оперативно-технический;  
      3) автомобиль оперативный с комплектом водолазного оборудования;  
      4) автомобиль оперативно-спасательный;  
      5) автомобиль аварийно-спасательный;  
      6) автомобиль радиационный, химической и биологической разведки;  
      7) автобус;  
      8) вездеход – болотоход;  
      9) снегоход;  
      10) автоприцеп на большегрузные автомобили;   
      11) автоприцеп на малые автомашины;  
      12) санитарный автотранспорт.  
      2. Плавательные средства:  
      1) водолазный бот;  
      2) спасательный катер;  
      3) металлическая лодка с подвесным мотором;  
      4) гребная лодка;  
      5) лодка надувная 6, 8, 30 местная;  
      6) плот спасательный;   
      7) подвесной лодочный мотор;  
      8) весла.  
      3. 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) гидравлический насос;  
      28) гидравлический шланг;  
      29) челюстной расширитель;  
      30) челюстной резак;  
      31) челюстной комбирезак;  
      32) домкрат железнодорожный;   
      33) опора домкрата;  
      34) бетонолом;  
      35) минирезак;   
      36) ручной резак;   
      37) ручной комбирезак;   
      38) ручной гидроклин;   
      39) аккумуляторный комбирезак;   
      40) аккумуляторный резак;  
      41) клинья и блоки комплект А;  
      42) чехол для подушки безопасности;   
      43) пневматические подушки;   
      44) комплект для герметизации резервуаров;  
      45) оборудование для заделки течей (вакуумная присоска);  
      46) бензопила;  
      47) дискорез;   
      48) резак для троса и арматуры;   
      49) электроотбойник (с энергией единичного удара не менее 25 Дж);   
      50) электроперфоратор (с энергией единичного удара не менее 18 Дж);   
      51) насосная станция с автономным приводом;   
      52) пневматические подушки высокого давления с пультом управления;  
      53) станок токарно-винторезный (для заточки цепей);   
      54) сумка спасателя с аксессуарами (в комплекте);   
      55) электросварочный переносной агрегат (автомобильный);   
      56) электростанция 7-10 кВт;   
      57) световая башня с генератором;   
      58) компрессор высокого давления (8-10 атм., однофазный, до 2.2 кВт/220В);   
      59) компрессор с автономным приводом (мотопомпа);  
      60) полевое зарядное устройство для подзарядки аккумуляторов;   
      61) калорифер;   
      62) тросовая лебедка;  
      63) транспортная водолазная барокамера;  
      64) вентилируемое водолазное снаряжение;  
      65) подводная теле - видео система;  
      66) зимний спасательный инвентарь;  
      67) портативный (воздушный) газоанализатор с набором индикаторных трубок;  
      68) грузы.  
      4. Средства связи:   
      1) навигационный прибор;  
      2) радиостанция цифровая (носимая);  
      3) радиостанция цифровая (стационарная).  
      5. Оборудование специального назначения:  
      1) беспилотный летательный аппарат;  
      2) робототехнический комплекс;  
      3) прибор поиска пострадавших;  
      4) тепловизор;  
      5) метеостанция.  
      6. Оргтехника:  
      1) персональный компьютер в комплекте (монитор, процессор, принтер, клавиатура, мышь, колонки);  
      2) ноутбук;  
      3) цифровой фотоаппарат;  
      4) телефон-факс;  
      5) фото - видео экран;  
      6) телевизор.  
      7. Прочее:  
      1) электростанция;  
      2) бензопила;   
      3) электроподогреватель для запуска двигателя в зимнее время;  
      4) насосная станция с автономным приводом;  
      5) палатка.  
      8. Снаряжение радиационной, химической и биологической защиты:  
      1) дегазационная кабина;  
      2) защитный комплект от высокотоксичных химических веществ Тип–А;   
      3) защитный костюм от высокотоксичных химических веществ Тип-В;  
      4) тренировочный костюм химической защиты;  
      5) очки защитные, герметические для работы с агрессивными жидкостями и веществами;   
      6) противогаз изолирующий с панорамной маской;   
      7) дыхательный аппарат на сжатом воздухе;   
      8) дыхательный аппарат кислородный;   
      9) кислородный самоспасатель;   
      10) средства обнаружения химических веществ;   
      11) воздуходувный фильтрующий противогаз;   
      12) фильтрующий самоспасатель;   
      13) индивидуальный прибор контроля воздуха на взрывоопасность;   
      14) прибор контроля двигательной активности спасателя;  
      15) наручный детектор определения опасных химических веществ;  
      16) измеритель-сигнализатор поисковый, для определения радиационного излучения;  
      17) индивидуальный газовый анализатор;  
      18) прибор определения герметичности химических костюмов;  
      19) прибор обнаружения химических веществ;  
      20) индивидуальный дозиметр;  
      21) комплект специальных средств для проведения дегазации и дезинфекции;  
      22) измеритель-сигнализатор, поисковый;  
      23) ремкомплект для средств индивидуальной защиты костюмов.  
      9. Оборудование специального назначения:  
      1) беспилотный летательный аппарат;  
      2) робототехнический комплекс;  
      3) прибор поиска пострадавших;  
      4) тепловизор;  
      5) метеостанции.  
      10. Снаряжение жизнеобеспечения:  
      1) палатка 20-местная;  
      2) быстровозводимый пневмомодуль, ангар, спортзал;  
      3) душевая установка полевая;  
      4) быстровозводимые устройства против паводковых вод;  
      5) мешкотара для использования в противопаводковых мероприятиях.

**4. Медико - психологическая служба оперативно-спасательных**  
**отрядов, специализированных пожарных частей и отрядов**

      1) санитарный автотранспорт;  
      2) многофункциональный портативный монитор пациента;  
      3) дефибриллятор портативный;  
      4) аппарат для искусственной вентиляции легких портативный в защитном чехле;  
      5) электрокардиограф портативный;  
      6) кислородный ингалятор;  
      7) электроотсос;  
      8) глюкометр;  
      9) пульсоксиметр;  
      10) комплект для измерения артериального давления (тонометр и фонендоскоп);  
      11) кислородный баллон на 10 л. для медицинских газов;  
      12) облучатель бактерицидный;  
      13) холодильник;  
      14) плитка электрическая;  
      15) негатоскоп;  
      16) алкотестер;  
      17) устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот»;  
      18) дыхательный аппарат ручной – мешок Амбу;  
      19) стол однотумбовый;  
      20) стулья полумягкие;  
      21) стол первязочный;  
      22) кушетка медицинская;  
      23) шкаф для одежды;  
      24) шкаф для документов;  
      25) шкаф для медикаментов и медицинских инструментов;  
      26) ростомер;  
      27) весы напольные;  
      28) ширма медицинская;  
      29) лампа настольная;  
      30) жалюзи;  
      31) сейф для хранения лекарственных препаратов, подлежащих учету;  
      32) полиграф;  
      33)универсальный психодиагностический комплекс, мобильный вариант;  
      34) ноутбук или стационарный компьютер (монитор и системный блок);  
      35) принтер;  
      36) сканер-копир;  
      37) музыкальный центр;  
      38) цифровой фотоаппарат;  
      39) цифровая видеокамера;  
      40) цифровой видеопроектор;  
      41) проекционный экран;  
      42) цветной телевизор с ж/к экраном, с диагональю не менее 72 см.;  
      43) DVD проигрыватель;  
      44) аэратор – озонатор или ионизатор воздуха;  
      45) кресло – массажер;  
      46) переносная лампа ультрафиолетового излучения;  
      47) кондиционер;  
      48) мягкий уголок (диван и 2 кресла);  
      49) стол журнальный;  
      50) аквариум, с оборудованием к нему;  
      51) искусственный фонтан напольный или настольный;  
      52) психологическое оборудование для комнаты психологической разгрузки;  
      53) воздушно-пузырьковая панель или труба;  
      54) психофизиологическая система;  
      55) портативный аппарат аудио-визуальной стимуляции;  
      56) психофизиологический анализатор;  
      57) аппаратно - программный психодиагностический комплекс;  
      58) настенный или напольный фибероптический ковер;  
      59) аудиовизуальный комплекс;  
      60) бескаркасная мебель (пуф).

**5. Средства связи и информационной инфраструктуры для**  
**территориальных органов и подведомственных государственных**  
**учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики**  
**Казахстан**

      1) видеопроекционная система (видеостена);   
      2) локальная вычислительная сеть (структурированная кабельная сеть);   
      3) рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, акустическая система, источник бесперебойного пистания, сетевой фильтр);  
      4) периферийное устройство (сканер, принтер, многофункцинальное устройство);  
      5) переносной компьютер в защищенном корпусе;   
      6) сервер электронного документооборота в комплекте;   
      7) дисковая подсистема хранения данных, система резервного копирования информации (дисковый массив, ленточная библиотека);  
      8) конференц система с обеспечением видеосопровождения и синхронного перевода;   
      9) абонентский терминал видеоконференцсвязи;   
      10) система видеонаблюдения;  
      11) система контроля и управления доступом;   
      12) коммутационное оборудование (коммутатор, хаб, разветвитель);  
      13) приемник глобальной системы позиционирования;  
      14) радиостанция коротковолновая до 1 000 Вт стационарная (с функцией передачи данных);  
      15) радиостанция коротковолновая до 500 Вт (мобильная);  
      16) радиостанция коротковолновая (носимая)  
      17) репитер ультракоротковолнового диапазона;  
      18) радиоудлинитель;  
      19) радиостанция ультракоротковолновая транкинговая/конвенциальная (мобильная, стационарная, носимая);  
      20) цифровая автоматическая телефонная станция не менее 200 абонентских номеров;  
      21) система локального оповещения;  
      22) электропитающая станция на базе автомобиля повышенной проходимости;  
      23) система записи телефонных и радио переговоров, хранения архива переговоров большой емкости;  
      24) тайч-панель.

**6. Строительство, реконструкция и ремонт зданий и сооружений**  
**объектов защиты от чрезвычайных ситуаций**

      1) строительство пожарных депо, учебно - тренировочных центров, пожарно-технических лабораторий, гаражей и навесов для техники;   
      2) разработка проектно-сметной документации по привязке 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 для оперативно - спасательных отрядов;  
      8) разработка проектно - сметной документации по привязке типового проекта на строительство комплексов зданий и сооружений для 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.

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