

**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**

***Утративший силу***

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 декабря 2013 года № 595. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 февраля 2014 года № 9130. Утратил силу приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 19 мая 2014 года № 234

      Сноска. Утратил силу приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 19.05.2014 № 234 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 13 Закона Республики Казахстан от 5 июля 1996 года «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить прилагаемый Перечень материально-технического оснащения территориальных органов, подведомственных государственных учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, применяемого для дооснащения за счет средств местного бюджета, согласно приложению к настоящему приказу.  
      2. Администраторам местных бюджетных программ принять меры по реализации настоящего Приказа в пределах средств, выделяемых уполномоченным органом по исполнению местного бюджета на соответствующий плановый период, с целью доведения до Норм положенности, с учетом не поддержанных расходов Республиканской бюджетной комиссии.  
      3. Департаменту правового обеспечения совместно с Департаментом материально-технического обеспечения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование;  
      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.  
      4. Довести настоящий приказ до территориальных органов и подведомственных государственных учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан для руководства.  
      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня их первого официального опубликования.

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

Приложение               
к приказу Министра по         
чрезвычайным ситуациям         
Республики Казахстан         
27 декабря 2013 года № 595

**Перечень материально–технического оснащения территориальных**  
**органов, подведомственных государственных учреждений**  
**Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан,**  
**применяемого для дооснащения за счет средств местного бюджета**

**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:  
      1) Дежурные автомобили;  
      2) Специальные автомобили.  
      2. Средства радиационной, химической разведки и контроля:  
      1) измерители мощности дозы (носимый);  
      2) измеритель мощности дозы (стационарный);  
      3) индивидуальный дозиметр;  
      4) дозиметры - радиометры;  
      5) газосигнализатор;  
      6) прибор химической разведки;  
      7) измеритель-сигнализатор, поисковый.  
      3. Средства индивидуальной защиты:  
      1) изолирующие костюмы химической защиты (радиационной);  
      2) индивидуальный фильтрующий защитный костюм;  
      3) фильтрующий противогаз;  
      4) фильтрующие коробки к противогазу.

**Инженерное имущество и имущество для оснащения учебных классов**  
**Гражданской обороны:**

      1. Инженерное имущество:  
      1) шансовые инструменты (лопаты, ломы, топоры, кувалды, пилы, багры);  
      2) малая пехотная лопата;  
      3) большая саперная лопата.  
      2. Имущество для оснащения учебных классов:  
      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.

**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;  
      Компрессиялық көбік алу жүйесі бар автосаты  
      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;  
      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) беспилотник;  
      24) гусеничная техника.  
      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 на 25 мест;  
      8) вездеход – болотоход;  
      9) автомобиль оперативно-технический.  
      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 15-25-30-40 л/с;  
      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 (3-10кВт, 1-7 кВт);  
      2) бензопила;  
      3) электроподогреватель для запуска двигателя в зимнее время;  
      4) насосная станция с автономным приводом;  
      5) палатка 5-10-20 местная.  
      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;  
      3) душевая установка полевая;  
      4) быстровозводимые устройства против паводковых вод;  
      5) мешкотара для использования в противопаводковых мероприятиях.

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

      1) санитарный автотранспорт;  
      2) многофункциональный портативный монитор пациента;  
      3) бифазный дефибриллятор;  
      4) аппарат искусственной вентиляции легких с кислородным баллоном.

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

      1) видеопроекционная система (видеостена);  
      2) система жизнеобеспечения серверного помещения (кондиционирование, автоматического пожаротушения, резервного электроснабжения);  
      3) локальная вычислительная сеть (структурированная кабельная сеть);  
      4) мобильный комплекс передачи данных;  
      5) персональный компьютер;  
      6) периферийное устройство (сканер, принтер, многофункцинальное устройство);  
      7) переносной компьютер в защищенном корпусе;  
      8) програмно-аппаратный комплекс автоматизированной обработки вызовов (автоматизированное рабочее место диспетчера, рабочая станция, мини-автоматизированная телефонная станция с опциями определения звонков и записи переговоров, системная телефония);  
      9) сервер электронного документооборота в комплекте;  
      10) дисковое хранилище данных, система резервного копирования информации (дисковый массив, ленточная библиотека);  
      11) система видеоконференцсвязи с обеспечением видео сопровождения и синхронного перевода;  
      12) абонентский терминал видеоконференцсвязи;  
      13) система цифрового видеонаблюдения;  
      14) система контроля и управления доступом;  
      15) электронные цифровые карты Республики Казахстан (область с районами);  
      16) комплекс мониторинга земной поверхности (беспилотный летательный аппарат, носимый наземный пункт управления, средства технического обслуживания);  
      17) коммутационное оборудование (коммутатор, хаб, разветвитель);  
      18) спутниковый терминал (станция) стационарная;  
      19) спутниковый терминал (станция) мобильный, носимый;  
      20) приемник глобальной системы позиционирования;  
      21) радиостанция коротковолновая до 1 000 Вт (стационарная);  
      22) радиостанция коротковолновая до 500 Вт (возимая);  
      23) радиостанция коротковолновая (носимая);  
      24) радиостанция транкинговой связи (автомобильный, стационарный, носимый);  
      25) ретранслятор;  
      26) радиоудленитель;  
      27) радиостанция ультракоротковолновая (стационарная, автомобильная носимая);  
      28) цифровая автоматическая телефонная станция не менее 200 абонентских номеров;  
      29) система локального оповещения;  
      30) электропитающая станция на базе автомобиля повышенной проходимости;  
      31) метеостанция (автомобильная, стационарная);  
      32) система записи переговоров.

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