

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

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 27 июня 2015 года № 567. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 июля 2015 года № 11808.

Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 02.04.2021 № 154 (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 " О гражданской защите" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 02.04.2021 № 154 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Сноска. Пункт 2 – в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Петров В.В.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа, его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

3) размещение настоящего приказа на интернет - ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

4. Признать утратившим силу приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 19 мая 2014 года № 234 "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", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 18 июня 2014 года за № 9525, и опубликованного 25 июня 2014 года на интернет - ресурсе информационно-правовой системы "Әділет".

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан Божко В.К.

6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр внутренних дел

Республики Казахстан

генерал-полковник полиции

К. Касымов

Утвержден  
приказом Министра внутренних дел  
Республики Казахстан  
от 27 июня 2015 года № 567

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

**Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 02.04.2021 № 154 (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;
- 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 кинологовической 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.

**Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 28.07.2017 № 517 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

**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.

**Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 02.04.2021 № 154 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

### 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.

**Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

### 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, комплект;
- 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:
  - 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)

**Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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) Исключен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 02.04.2021 № 154 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

- 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.

Сноска. Пункт 5 с изменениями, внесенными приказами Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 02.04.2021 № 154 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 19.04.2024 № 164 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 электрзащитные;
- 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.

**Сноска. Пункт 7 с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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) 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) матрасы 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.

**Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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 диапазона 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/конвенциональная (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 помещений;
- 27) радиостанция ультракороткого диапазона (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 архивирования и хранения 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.

Сноска. Пункт 10 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 02.04.2021 № 154 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

Сноска. Пункт 11 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 28.07.2017 № 517 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказами Министра внутренних дел РК от 15.08.2019 № 720 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

Сноска. Перечень дополнен пунктом 12 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 28.07.2017 № 517 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

13. Спортивное оборудование для пожарно-спасательного спорта:

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

3) спортивный домик для пожарной эстафеты;

4) забор спортивный регулируемый;

5) бум спортивный регулируемый;

6) спортивная мотопома;

7) стволы пожарные спортивные;

8) лестница спортивная штурмовая;

9) лестница-палка;

10) система электронного хронометража с экраном;

11) стартовый пистолет;

12) стартовые колодки;

13) тумба секундометристов с крышей;

14) тумба стартера с крышей;

15) спортивное разветвление 3-х ходовое;

16) сетка страховочная;

17) стартовые колодки;

18) порошковые огнетушители;

19) автоматизированная электронная система обработки результатов соревнований по пожарно-спасательному спорту;

20) спортивный домик для пожарной эстафеты.

Сноска. Перечень дополнен пунктом 13 в соответствии с приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.03.2023 № 108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).