



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"

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, 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:
 - комбиниструмент;
 - насосная станция;
 - резак-ножницы;
 - гидравлический шланг;
 - разжим;
 - гидравлический домкрат;
- 27) комплект аккумуляторного аварийно-спасательного инструмента, в комплекте:
 - комбиниструмент;
 - 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 комбировак;
- 31) домкрат железнодорожный;
- 32) опора домкрата;
- 33) миниризак;
- 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) сейсмометренажер.

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 полуторстяное;
- 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 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 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-videорегистратор;
- 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 крышкой;
 - 13) тумба стартера с крышкой;
 - 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.