

**Жергілікті атқарушы органдардың Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық бөлімшелеріне және ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне жәрдем көрсетуі үшін материалдық-техникалық жарақтандыру, ғимараттар мен құрылыстарды салу, реконструкциялау және жөндеу тізбесін бекiту туралы**

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2025 жылғы 22 тамыздағы № 355 бұйрығы

      "Азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 15-бабы 4-тармағының 3) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса берілген Жергілікті атқарушы органдардың Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық органдарына және ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне жәрдем көрсетуі үшін материалдық-техникалық жарақтандыру, ғимараттар мен құрылыстарды салу, реконструкциялау және жөндеу тізбесі бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық органдары мен ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне бюджеттік өтінімдерді қалыптастыру кезінде Қазақстан Республикасының Бюджет кодексіне сәйкес бекітілген Тізбені басшылыққа алсын.

      3. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Тылдық қамтамасыз ету департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты қазақ және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкіне енгізу және ресми жариялау үшін "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жолдауды;

      2) Осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

      4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аппарат басшысына жүктелсін.

      5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Төтенше жағдайлар министрі генерал-майор* | *Ш. Әрінов* |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Қаржы министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2025 жылғы 22 тамыздағы № 35 бұйрығымен бекітілген |

**Жергілікті атқарушы органдардың Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық органдарына және ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне жәрдем көрсетуі үшін материалдық-техникалық жарақтандыру, ғимараттар мен құрылыстарды салу, реконструкциялау және жөндеу тізбесі**

      1. Көлік құралдары:

      1) өрт сөндіру автоцистерналары;

      2) механикалық сатысы бар өрт сөндіру автоцистерналары;

      3) газ-сумен (булы-сумен) сөндіру көпфункционалды автомобилі;

      4) көп мақсатты өрт сөндіру-құтқару автомобилі;

      5) алғашқы көмек автомобилі;

      6) жылдам ден қою автомобилі;

      7) ауа-көбікпен сөндіру автомобилі;

      8) ұнтақты сөндіру автомобилі;

      9) газды сөндіру автомобилі;

      10) аралас сөндіру автомобилі;

      11) өрт сөндіру-сорғы станциясы;

      12) сорғы-құбыржолды автомобиль;

      13) құбыржолды автомобиль;

      14) автосаты;

      15) иінді автокөтергіш;

      16) автокөбік көтергіш;

      17) авариялық-құтқару автомобилі;

      18) байланыс және жарықтандыру автомобилі;

      19) газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобилі;

      20) штабтық автомобиль;

      21) түтінді шығару автомобилі (тіркегіш);

      22) автоотынқұйғыш;

      23) бульдозер;

      24) жаппай тиегіш;

      25) өзі аударғыш;

      26) тралы бар тіркегіш;

      27) экскаватор;

      28) автокран;

      29) трактор;

      30) ассенизаторлық машина;

      31) ауыз суға арналған автомобиль-цистерна;

      32) жүк автомобилі;

      33) шағын автобус;

      34) автобус;

      35) үгіттеу автобусы;

      36) жеңіл жедел автомобиль;

      37) аралас-көпмақсатты өтімділігі жоғары көлік;

      38) екі түйінді автотіркеме;

      39) әмбебап, герметикалық шанағы бар автомобиль (кунг);

      40) дербес жолаушылар салоны бар өтімділігі жоғары автокөлік (вахтовка);

      41) роторлы қар тазалағыш;

      42) жол талғамайтын-қарда жүргіш;

      43) жылжымалы автожөндеу шеберханасы;

      44) жылжымалы өрт-техникалық зертхана;

      45) ілесіп жүретін автомобиль;

      46) жедел-техникалық автомобиль;

      47) сүңгуірлік жабдық жиынтығы бар жедел автомобиль;

      48) жедел-құтқару автомобилі;

      49) жол талғамайтын-батпақта жүргіш;

      50) гидроцикл;

      51) аэробот;

      52) тасымалдауға арналған тіркемесі бар қарда жүргіш;

      53) жүзу құралдарын тасымалдауға арналған тіркеме;

      54) санитарлық автокөлік;

      55) кинология қызметінің автомобилі;

      56) арнайы реанимациялық автомобиль;

      57) медициналық-құтқару реанимобилі;

      58) жоғары өтімді шассидегі реанимациялық-эвакуациялық автомобиль;

      59) өрт мотоциклі;

      60) тіркемесі бар командалық-штабтық машина;

      61) орталықтан тепкіш өрт сорғылары;

      62) тіркемелі цистерна;

      63) автомобильдік сүзу станциясы.

      2. Жүзу құралдары:

      1) құтқару қайығы (көліктік тіркемесі бар);

      2) тасымалдауға арналған тіркемесі бар сүңгуірлік бот;

      3) тасымалдауға арналған тіркемесі бар құтқару катері;

      4) ескекті қайық;

      5) үрлемелі қайық;

      6) құтқару салы;

      7) аспалы қайық моторы;

      8) ауа жастығындағы кеме.

      3. Оқу сыныптарын жарақтауға арналған мүлік:

      1) интерактивті тақта;

      2) манекендер;

      3) спикер мінбері;

      4) ілгіш;

      5) айна;

      6) экран (плазмалық панель);

      7) ламинатор;

      8) плоттер;

      9) түптеу машинасы (брошюрлер);

      10) жүргізуші (презентацияны басқару құрылғысы);

      11) акустикалық жүйе;

      12) дыбыс күшейткіш;

      13) жазу құрылғысы (бейне және аудио);

      14) мұғалімге арналған микрофон;

      15) лазерлік меңзер;

      16) бағдарламалық қамтамасыз ету (ZOOM бұлтты онлайн платформасы және т.б);

      17) радиациялық және химиялық барлау құрылғылары;

      18) медициналық қорғау және профилактикалық бастапқы көмек құралдары (дәрі қобдишалары, таңғыш материалдар және т.б.);

      19) өрт сөндіру құралдары (өрт сөндіргіш және т.б.);

      20) құтқару құралдарының элементтері;

      21) қорғаныс құрылыстарының үлгілері (паналар, радиацияға қарсы паналар), өртке қарсы объектілер және т.б.

      4. Өрт-техникалық жарақ-жабдық және мүкаммал:

      1) жону-бұрама кескіш белдегі;

      2) автокөтергіштер;

      3) тегістейтін машианалар;

      4) жеңіл автомобильдерге арналған дөңгелектердің қирау-қосылуының электронды стенді;

      5) электр дәнекерлеу аппараттары;

      6) иінді және гидравликалық қыспақтар;

      7) аккумуляторларды зарядтауға арналған ток түзегіші;

      8) ысып жылтырататын машиналар;

      9) автомобильдің агрегаттарынан пайдаланылған майларды құйып алуға арналған құрылғылар;

      10) гараж типтес стационарлық компрессор;

      11) инжекторлы қозғалтқыштардың форсункаларын тазалауға арналған ультрадыбысты ванна;

      12) авто-электркар;

      13) қол немесе электр талі (тельфер);

      14) жылжымалы гаражды типті домкрат;

      15) 6-12 тонналы гидравликалық жолға арналған домкрат;

      16) техникалық қызмет көрсетуге арналған жабдықтамалар және құрал-саймандар жинағы;

      17) жылуанықтағыштар;

      18) тіркемелі мотопомпа;

      19) тасымалданатын мотопомпа.

      20) ұзындығы 4 м, диаметрі 125 (200) мм сорғыш жең құбыр, жиынтық;

      21) ұзындығы 4 м, диаметрі 80 мм сорғыш жең құбыр, жиынтық;

      22) ұзындығы 20 метр диаметрі 51 мм қысымды-сорғыш жең құбыр, жиынтық;

      23) ұзындығы 20 м, диаметрі 77 мм қысымды жең құбыр, жиынтық;

      24) ұзындығы 20 м, диаметрі 66 мм қысымды жең, жиынтық;

      25) өрт сөндіргіш затты жоғары жылдамдықпен беретін жылжымалы өрт сөндіру құрылғысы (ранц жүйесі):

      импульстік немесе газдинамикалық жүйе, жиынтық;

      өрт сөндіру модулі, жұқа бүріккіш су ағыны, жиынтық;

      26) гидравликалық авариялық-құтқару құралы, жиынтықта:

      құрама құрал;

      сорғы станциясы;

      қайшы кескіш;

      гидравликалық шланг;

      ашқыш;

      гидравликалық домкрат;

      27) аккумуляторлық авариялық-құтқару құрал-саймандарының жиынтығы, жиынтықта:

      құрама құрал;

      қайшы кескіш;

      кескіш;

      домкрат;

      28) өрт оқпандары;

      29) сығылған ауаға аппараттарды ауа толтыруға арналған стационарлық ауа компрессоры;

      30) электр станциясы (электргенератор);

      31) қозғалыс датчигі (қозғалмайтын күй сигнализаторы);

      32) диэлектрлік жиынтық (боттар, кілемше, қайшы, қолғап).

      5. Авариялық-құтқару құрал-саймандары, сүңгуірлік жабдықтар мен жарақтар, инженерлік жабдықтар:

      1) тыныс алу аппараты;

      2) гидрокостюм (құрғақ және дымқыл типті);

      3) гидрокомбинезон;

      4) сүңгуірлік помпа;

      5) тасымалданатын компрессор;

      6) бетті толық жабатын сүңгуір бетпердесі;

      7) эхолот;

      8) ультрадыбысты жүйе;

      9) қалқымалық компенсатор;

      10) су астын жарықтандыру қондырғысы;

      11) су асты компасы;

      12) құтқару шеңбері;

      13) "Александров" жібі;

      14) сигнал жібі;

      15) түсіру жібі;

      16) құтқару кеудешесі;

      17) жеке сүңгуірлік компьютер;

      18) сүңгуір етігі;

      19) ескекаяқ;

      20) сүңгуір ішкиімі;

      21) сүңгуір пышағы;

      22) қалқымалы компенсатор кеудешесі бар тыныс алу аппараты;

      23) тереңдікті өлшейтін қол құралы;

      24) арнайы құрал-саймандар жинтығы;

      25) тыныс алу түтікшесі бар бетке толық киілетін сүңгуір бетпердесі;

      26) су асты фонары;

      27) гидравликалық сорғы;

      28) жақты кеңейткіш;

      29) жақты кескіш;

      30) жақты комбикескіш;

      31) теміржол домкраты;

      32) домкрат тіреуі;

      33) шағын кескіш;

      34) А жиынтықтағы сыналар мен блоктар;

      35) пневматикалық жастықтар;

      36) резервуарларды бекітуге арналған жиынтық;

      37) ағуды герметикалауға арналған жабдық (вакуумдық сору);

      38) бензинмен жұмыс істейтін ара;

      39) дискі кескіш;

      40) арқан мен арматураларды кескіш;

      41) электр тойтарғыш;

      42) электр перфоратор;

      43) автономды жетегі бар сорғы станциясы;

      44) токарлық бұрандалы шапқы станогы (шынжырды егеуге арналған);

      45) жиналатын сөмке (жиынтықта);

      46) тасымалданатын электр дәнекерлеу агрегаты (автомобильдік);

      47) электр станциясы;

      48) жоғары қысымдағы компрессор;

      49) автономды жетегі бар компрессор;

      50) аккумуляторларды зарядтауға арналған далада зарядтау құрылғысы;

      51) темір арқан шығыры;

      52) желдетілетін сүңгуірлік құралы;

      53) су асты теле және бейнежүйесі;

      54) қысқы құтқару мүкәммалы;

      55) индикаторлық түтікше жинағы бар портативті (әуе) газ талдағыш;

      56) цифрлық қашықтық өлшегіші бар түнде іздеуге және табуға арналған автономды аспап;

      57) сүңгуірлік телефон станциясы;

      58) стационарлық электр компрессоры;

      59) гидравликалық есік ашқыш;

      60) мотопомпа;

      61) токарь станогы;

      62) фрезерлік станок;

      63) пресс;

      64) бұрғылау станогы;

      65) дөңгелек жөндеу жабдығы;

      66) зардап шеккендерді іздеу құралы;

      67) автономды жетегі бар жинақтағы компрессор;

      68) дүрбі;

      69) термометр;

      70) қарапайым құрал-саймандар;

      71) инженерлік жабдық.

      72) жылудан қорғайтын экран;

      73) брондалған дулыға;

      74) оқ өтпейтін жилет;

      75) күрек

      76) сүймен;

      77) қайла;

      78) балға;

      79) сейсмотренажер.

      6. Ұйымдастыру техникасы:

      1) жинақтағы дербес компьютер (монитор, процессор, принтер, пернетақта, тінтуір, бағандар);

      2) ноутбук;

      3) цифрлық фотоаппарат;

      4) теледидар;

      5) планшет;

      6) цифрлық бейнекамера;

      7) бейнепроектр.

      7. Радиациялық, химиялық және биологиялық қорғау жарағы мен құралдары:

      1) газсыздандыратын кабина;

      2) жоғары уытты химиялық заттардан қорғайтын жиынтық;

      3) химиялық қорғайтын жаттығу костюмі;

      4) агрессивті сұйықтықпен және заттармен жұмыс істеуге арналған қорғайтын, герметикалық көзілдірік;

      5) панорамалық бетпердесі бар оқшаулаушы газқағар;

      6) сығылған ауада тыныс алу аппараты;

      7) оттекті тыныс алу аппараты;

      8) оттекті өзін-өзі құтқарғыш;

      9) радиациялық сәулеленуді анықтауға арналған өлшеуіш-сигнализатор;

      10) жеке газ талдағыш;

      11) химиялық костюмдердің герметикалығын анықтайтын аспап;

      12) химиялық заттарды анықтайтын аспап;

      13) химиялық барлау аспабы;

      14) газсыздандыратын және дезинфекция жүргізетін арнайы құралдар жиынтығы;

      15) іздеуші өлшеуіш-сигнализатор;

      16) сүзгіш респиратор;

      17) 4 сағаттық қорғаныш әрекеті бар газқағарлар;

      18) сығылған ауада аппараттар үшін әуе (мобильді), стационарлы (бір резервті) компрессор;

      19) әуе баллондарын сынауға арналған стенд;

      20) қозғалмайтын жай-күйдегі сигнализаторы;

      21) резеңкелі электр қорғаныш қолғаптар;

      22) өрт сөндірушілердің жауынгерлік киімі.

      23) сүзгіш газқағар;

      24) радиациялық барлау құралы;

      25) оқшаулағыш түрдегі қорғау костюмі;

      26) радиациядан қорғайтын киім;

      27) қайта пайдалануға болатын биологиялық қорғау костюмі;

      28) сүзгілеу-желдету агрегаты (қондырғы);

      29) дозаның қуат өлшегіші, стационарлық;

      30) биологиялық барлау (тасымалды) аспабы;

      31) жеке дозиметр;

      32) радиациялық, химиялық және биологиялық барлаудың ұшқышсыз ұшу аппараты;

      33) роботтандырылған радиациялық, химиялық және биологиялық барлау кешені.

      8. Тіршілікті қамтамасыз ету құралдары:

      1) 5, 10, 20-орынды штабты шатыр;

      2) даладағы душ қондырғысы;

      3) далалық ас үй;

      4) алынып-салынатын ангар.

      9. Психологиялық диагностикалауға және жеңілдетуге арналған бөлме үшін медициналық жабдық, мүкәммал және мүлік:

      1) емделушінің мониторы;

      2) дефибриллятор монитор;

      3) өкпені жасанды желдетуге арналған аппарат портативті қорғаныш қапта;

      4) электрокардиограф;

      5) оттекті ингалятор;

      6) электрсорғыш;

      7) глюкометр;

      8) пульсоксиметр;

      9) артериялық қысымды өлшеуге арналған жиынтық (тонометр және фонендоскоп);

      10) медициналық газдарға арналған 10 литрлік оттекті баллон;

      11) бактерицидтік сәулелегіш;

      12) тоңазытқыш;

      13) электр плиткасы;

      14) негатоскоп;

      15) алкотестер;

      16) "ауыз-құрылғы-ауыз" жасанды тыныс алуды өткізу құрылғысы;

      17) тыныс алу қол аппараты – Амбу қабы;

      18) үстел;

      19) орындықтар;

      20) таңу үстелі;

      21) медициналық төсек;

      22) киімге арналған шкаф;

      23) құжаттарға арналған шкаф;

      24) дәрі-дәрмектер мен медициналық құралдарға арналған шкаф;

      25) бойөлшеуіш;

      26) едендік таразы;

      27) медициналық қалқа;

      28) үстел лампасы;

      29) жалюзи, шілтер перде, перделер;

      30) есепке алуға жататын дәрі-дәрмектерді сақтауға арналған сейф;

      31) полиграф;

      32) әмбебап психодиагностикалық кешен, мобильді нұсқа;

      33) ноутбук немесе стационарлы компьютер (монитор және жүйелік блок);

      34) принтер;

      35) сканер-көшіргіш;

      36) музыкалық орталық;

      37) цифрлық фотоаппарат;

      38) цифрлық бейнекамера;

      39) цифрлық бейнепроектор;

      40) проекциялық экран;

      41) диагоналі 72 см кем емес с/к экраны бар түрлі-түсті теледидар;

      42) DVD ойнатқышы;

      43) аэратор – озонатор немесе ауа ионизаторы;

      44) кресло – массажер;

      45) ультракүлгін сәулеленудің тасымалданатын лампасы;

      46) ауабаптағыш;

      47) жұмсақ жиһаз (диван және 2 кресло);

      48) журнал үстелі;

      49) аквариум, оның жабдығы;

      50) еденге немесе үстелге қоятын жасанды су бұрқағы;

      51) релаксациялық және психологиялық жабдық;

      52) ауа-көпіршікті панель немесе құбыр;

      53) психофизиологиялық жүйе;

      54) психикалық түзетуге арналған портативті аспап;

      55) психофизиологиялық талдағыш;

      56) аппараттық-бағдарламалық психодиагностикалық кешен;

      57) фибероптикалық модуль;

      58) әлсіз дәл электрлі төмен жиілікті импульстарды пайдаланып, босаңсуға арналған аппарат;

      59) биологиялық кері байланыс аппараты;

      60) биобасқарудың психологиялық және психофизиологиялық диагностикасы мен тренингтеріне арналған жарақтандыру жиынтық.

      61) кереует (жинамалы төсек);

      62) кереует жанындағы тумбочка;

      63) алты орындық жиналмалы үстел;

      64) үш орындық бар жиналмалы орындық;

      65) жартылай жүн көрпе;

      66) мақта матрацтары;

      67) жастық;

      68) ақжайма;

      69) жастықтың тысы;

      70) қол жуғыш (20 адамға);

      71) биодәретхана;

      72) дала ас үйлері (25 адамға арналған);

      73) прожектор;

      74) өрт қалқандары.

      10. Байланыс, ақпараттандыру және есептеу техникасының жабдығы

      1) бейнеқабырға;

      2) жергілікті есептеу желісі (құрылымданған кабельдік желі);

      3) жұмыс станциясы (жүйелік блок, монитор, пернетақта, тышқан, акустикалық жүйе, үздіксіз қуаттандырғыш көзі, желілік сүзгі);

      4) перифериялық құрылғы (сканер, принтер, көп функционалды құрылғы);

      5) қорғалған корпустағы тасымалды компьютер;

      6) электрондық құжат айналымының сервері жиынтықта;

      7) бейнемен сүйемелдеуді және ілеспе аударманы қамтамасыз ететін конференц жүйе;

      8) бейнеконференц-байланыстың абоненттік терминалы;

      9) бейнебақылау жүйесі;

      10) цифрлық коммутатор;

      11) позициялаудың ғаламдық жүйесін қабылдағыш;

      12) 1 000 Вт дейінгі қысқа толқынды стационарлы радиостанция (деректер беру функциясы бар);

      13) 1 000 Вт дейінгі қысқа толқынды радиостанция (мобильді);

      14) 1 000 Вт дейінгі тасымалды қысқа толқынды радиостанция;

      15) ультра қысқа толқынды диапазондағы репитер;

      16) радиоұзартқыш;

      17) ультрақысқа толқынды транкингтік/конвенциалды радиостанция (мобильді, стационарлы, алып жүретін);

      18) автоматты телефон станциясы;

      19) құлақтандыру жүйесі;

      20) өтімділігі жоғары автомобиль негізіндегі электрмен қуаттандырғыш станция;

      21) телефонмен және радио сөйлесулерді жазу, үлкен көлемдегі сөйлесу архивін сақтау жүйесі;

      22) автомобильдік бейнетіркегіш;

      23) жарық-сигналды дауыс зорайтқыш қондырғы;

      24) навигациялық аспап;

      25) топтық зарядтық құрылғылар;

      26) серверлік үй-жайлардың ауасын баптау жүйесі;

      27) ультра қысқа диапозон радиостанциялары (алып жүретін, мобильді);

      28) ультра қысқа және қысқа толқынды радистанцияларды өлшеу, баптау және жөндеу жинағы;

      29) планшетті компьютер.

      30) жер бетінің мониторингі кешені (ұшқышсыз ұшу аппараты, киілетін жерүсті басқару пункті, техникалық қызмет көрсету құралдары);

      31) қаламмен графикалық қолтаңба планшеті (стилус);

      32) дербес бейнетіркегіш-жетон;

      33) қоңырауларды автоматтандырылған өңдеудің бағдарламалық-аппараттық кешені (диспетчердің автоматтандырылған жұмыс орны, жұмыс станциясы, қоңырауларды анықтау және келіссөздерді жазу опциялары бар шағын автоматты телефон станциясы, жүйелік телефония);

      34) стационарлық зарядтау терминалы деректерді архивтеу және сақтау;

      35) термопринтер;

      36) экшн-бейнекамера;

      37) спутниктік телефон.

      38) бағдарламалық-аппараттық кешен;

      39) биометриалық саусақ ізін оқу құрылғысы;

      40) өрт орнын тексеруге арналған өрт сөндіру криминалистикалық чемоданы.

      11. Төтенше жағдайлардан қорғау объектілерінің ғимараттары мен құрылыстарын салу, реконструкциялау және жөндеу:

      1) өрт сөндіру депосын, оқу-жаттығу орталықтарын (спорт кешендерін - манеждерді), өрт-техникалық зертханаларды, техникаға арналған гараждар мен қалқалар салу;

      2) жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, оның ішінде үлгілік жобаны байланыстыру өрт сөндіру деполарын, оқу-жаттығу орталықтарын, өрт-техникалық зертханаларды, техникаға арналған гараждар мен шатырларды салуға;

      3) ғимараттар, құрылыстар және әскери мақсаттағы объектілерді салу;

      4) ғимараттар, құрылыстар және әскери мақсаттағы объектілерді салуға арналған үлгі жобаны байланыстыру жөніндегі жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;

      5) суда құтқару станцияларын, бекеттерін және құтқарушы-сүңгуірлер жаттығуы үшін бассейндер салу;

      6) суда құтқару станцияларын, бекеттерін және бассейндер салуға арналған үлгі жобаны байланыстыру жөніндегі жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;

      7) құтқару станцияларының ғимараттары мен құрылыстары кешендерін салу;

      8) "Құтқару станцияларының ғимараттары мен құрылыстары кешендерін салу" үлгілік жобасын құрылыстың нақты алаңына байланыстыру;

      9) ғимараттарды, үй-жайларды, құрылыстарды, қойма үй-жайларын күрделі жөндеу үшін жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;

      10) ғимараттарды, үй-жайларды, құрылыстарды, қойма үй-жайларын күрделі жөндеу мен реконструкциялау;

      11) ғимараттарды, үй-жайларды, құрылыстарды, ұзақ мерзімді сақтауға арналған қойма үй-жайларын күрделі жөндеу бойынша жобалау-іздестіру жұмыстары.

      12) "Өрт сөндіру бөлімдері мен құтқару станциялары объектілеріне коммуникациялық құрылыстарды салу, реконструкциялау, жаңа талшықты-оптикалық байланыс желілерін төсеу" үлгілік жобасын құрылыстың нақты алаңына байланыстыру;

      13) бақылау-өткізу пунктін салу.

      14) өрт сөндіру бөлімшелерін газдандыру бойынша жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;

      15) өрт сөндіру депосының ғимараттарына ағымдағы жөндеу жүргізу;

      16) аумақты абаттандыру және көгалдандыру;

      17) өрт сөндірушілер мен құтқарушыларды тактикалық және психологиялық даярлауға арналған атыс полигоны;

      18) жылу-түтін камерасы;

      19) құрастырмалы-ағытпалы ангар;

      20) апаттар медицинасы орталығының ғимараттарын, техникаға арналған гараждар мен шатырларды салу;

      21) жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, оның ішінде апаттар медицинасы орталығының ғимараттарын, техникаға арналған гараждар мен шатырларды салуға үлгілік жобаны байланыстыру.

      12. Террористік тұрғыдан осал объектілердің инженерлік-техникалық құралдары және қауіпсіздік жүйелері:

      1) дабыл сигнализациясы жүйесі;

      2) күзет сигнализациясы жүйесі;

      3) өрт-сөндіру сигнализациясы жүйесі;

      4) таранға қарсы құрылғы;

      5) автоматты шлагбаум;

      6) автокөлік құралдарын тексеретін жабдық;

      7) келушілерге арналған тексеретін жабдық;

      8) қол жүгі мен багажды тексеретін жабдық;

      9) автоматтандырылған немесе механикалық қол құрылғы, турникеттер, қақпалар;

      10) периметр бойынша қоршаулар;

      11) нығайтылған есіктер;

      12) терезелерге арналған қорғаныш конструкциялар;

      13) кіруді бақылау және басқару жүйесі;

      14) жедел байланыс жүйесі;

      15) күзеттік жарықтандыру желісі;

      16) автономды резервтік электрмен қоректендіру көзі.

      13. Өрт-құтқару спортына арналған спорттық жабдықтар:

      1) 2, 4 жүгіру жолына арналған құрама-жиналмалы оқу-жаттығу, жаттықтыру мұнарасы подиуммен;

      2) өрт эстафетасына арналған спорт үйі;

      3) реттелетін спорттық қоршау;

      4) бум спорттық реттелетін;

      5) спорттық мотопома;

      6) спорттық өрт сөндіру оқпандары;

      7) спорттық шабуыл сатысы;

      8) баспалдақ-таяқ;

      9) экраны бар электрондық хронометраж жүйесі;

      10) бастапқы тапанша;

      11) бастапқы төсемдер;

      12) төбесі бар секундометрлік шкаф;

      13) шатыры бар стартер шкафы;

      14) 3 жүрісті спорттық тармақталу;

      15) сақтандыру торы;

      16) бастапқы төсемдер;

      17) ұнтақты өрт сөндіргіштер;

      18) өрт-құтқару спорты бойынша жарыстардың нәтижелерін өңдеудің автоматтандырылған электрондық жүйесі;

      19) өрт эстафетасына арналған спорт үйі.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК