2-тиркеме

**Өрттү автоматтык түрдө аныктоо жана өчүрүү системалары менен корголууга жаткан имараттардын, курулмалардын, жайлардын жана жабдуулардын тизмеги**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Коргоо объекти** | **ӨӨАО** | **ӨСАО** |
| **Ченемдик көрсөткүч** |
| **Имараттар** |
| 1 | Бийиктиги 5,5 метр жана андан жогору текчелерде сакталган, өрт коркунучу боюнча В категориясындагы кампалардын имараттары | Аянтына жана кабатына карабастан |  |
| 2 | Бийиктиги 2 кабат жана андан жогору өрт коркунучу боюнча В категориясындагы кампалардын имараттары (1-пунктта көрсөтүлгөндөн тышкары) | Аянтына карабастан |  |
| 3 | Архивдердин, уникалдуу басылмалардын, отчеттордун, кол жазмалардын жана башка өзгөчө баалуу маалыматка ээ материалдардын имараттары, ошондой эле маданий мурас буюмдарын сактоо имараттары | Аянтына карабастан |  |
| 4 | Автоунаалар үчүн имараттар жана курулуштар: |  |  |
| * 1. 1) жабык типтеги автоунаа токтоочу жайлар (эскертүүнүн 1-п.):
 |  |  |
| − эки кабат жана андан көп жер алдындагы жана жер үстүндөгү; | Аянтына карабастан |  |
| − бир кабаттуу жер үстүндөгү; |  |  |
| − отко туруктуулук даражасы I, II, III, конструктивдүү өрт коркунучунун классы С0 болгон имараттар; | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 7000 м2 жана андан ашык болгондо | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 7000 м2 жана андан аз болгондо |
| − отко туруктуулук даражасы I, II, III, конструктивдүү өрт коркунучунун классы С1 болгон имараттар; | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 3600 м2 жана андан ашык болгондо | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 3600 м2 жана андан аз болгондо |
| − отко туруктуулук даражасы IV, конструктивдүү өрт коркунучунун классы С0 болгон имараттар; | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 3600 м2 жана андан ашык болгондо | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 3600 м2 жана андан аз болгондо |
| − отко туруктуулук даражасы IV, конструктивдүү өрт коркунучунун классы С1 болгон имараттар; | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 2000 м2 жана андан ашык болгондо | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 2000 м2 жана андан аз болгондо |
| − отко туруктуулук даражасы IV, конструктивдүү өрт коркунучунун классы С2, С3 болгон имараттар | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 1000 м2 жана андан ашык болгондо | Имараттын жалпы аянты (өрт бөлүгү) 1000 м2 жана андан аз болгондо |
| 2) Механизацияланган автоунаа токтоочу жайлар  | Аянтына жана кабатына карабастан |  |
| 5 | Бийиктиги 28 метрден жогору имараттар ( турак үйлөрдөн тышкары (функционалдык өрт коркунучу Ф1.3) жана өрт коркунучу боюнча Г жана Д категориясындагы өндүрүш имараттары (эскертүүнүн 2-п.) | Аянтына карабастан |  |
| 6 | Турак үйлөр (эскертүүнүн 3-п.) |  |  |
| 7 | Көп батирлүү турак үйлөр |  | Аянтына карабастан |
| 8 | Бир батирлүү турак үйлөр |  | Аянтына карабастан автономдуу түтүн маалымдагычтары менен жабдылат  |
| 9 | Бийиктиги 75 метрден жогору турак үйлөр (эскертүүнүн 4-п.). Ашканадан башка бардык бөлмөлөр | Аянтына карабастан |  |
| 10 | Адистешкен үйлөр (батирлүү эмес), карылар жана майып адамдар, майыптыгы бар балдар үчүн социалдык стационардык мекемелер | Аянтына карабастан |  |
| 11 | Жатакана жана мейманкана имараттары |  |  |
| − батир тибиндеги жатаканалар (функционалдык өрт коркунучунун Ф1.3 классындагы); |  | Аянтына карабастан |
| − батир эмес типтеги жатакана жана мейманканалар, жалпы типтеги эс алуу үйлөрүнүн жана санаторийлер, кемпинг, мотель жана пансионаттардын уктоочу корпустары (функционалдык өрт коркунучунун Ф1.3 классындагы) | Бийиктиги 28 м жана андан жогору болгон учурда | Бийиктиги 28 метрден төмөн болгондо |
| 12 | Конструктивдүү өрт коркунучунун классы С2–С3 болгон жеңил металл конструкциялардан тургузулган коомдук жана административдик-тиричилик багыттагы (отко туруктуулугунун даражасы IV-V) имараттар: |  |  |
|  | − коомдук багыттагы; | 800 м2 жана андан жогору (эскертүүнүн 5-п.) | 800 м2 дан төмөн |
|  | − административдик-тиричилик багыттагы  | 1200 м2 жана андан жогору | 1200 м2 дан төмөн |
| 13 | Буудайды кайра иштетүү жана сактоо багытындагы курулмалар жана имараттар |  | Аянтына жана кабатына карабастан |
| 14 | Эт, балык, жашылча жана жер-жемиштерди, темир идиштерди, күйбөгөн курулуш каражаттарын сактоо жана сатууга даярдоо жайларынан башка соода жүргүзүү ишканаларынын имараттары (автоунааларды сатуу жана сатууга даярдоо боюнча имараттардан тышкары) |  |  |
| 1. бир кабаттуу:
 |  |  |
| − соода аянттары 0,5 метрден ашык тереңдиктеги цоколдук кабаттарда же жертөлөлөрдө жайгашкан учурларда; | 200 м2 жана андан жогору | 200 м2 дан төмөн |
| − соода аянты имараттын жер үстүндөгү бөлүгүндө жайгашкан учурда | Имараттын жалпы аянты 3500 м2 жана андан жогору | Имараттын жалпы аянты 3500 м2 дан төмөн |
| 2) эки кабаттуу: |  |  |
| − соода залы 0,5 метрден ашык тереңдиктеги цоколдук кабаттарда же жертөлөлөрдө жайгашкан учурларда; | Аянтына карабастан |  |
| − соода залы имараттын жер үстүндөгү бөлүгүндө жайгашкан учурларда | Имараттын жалпы аянты 4000 м2 жана андан жогору | Имараттын жалпы аянты 4000 м2 дан төмөн |
| 1. үч кабаттуу жана андан жогору
 | Аянтына карабастан |  |
| 15 | Жеңил күйүүчү жана күйүүчү суюктуктарды сатуучу адистештирилген соода ишканаларынын имараттары (20 литрден ашык эмес идиштерге өлчөнүп куюлган товардан тышкары)  | Аянтына карабастан |  |
| 16 | Диний багыттагы комплекстер жана объекттер (жалгыз бөлмөдөн турган, өзүнчө турган объекттерден тышкары).(диний багыттагы комплекстердин өндүрүштүк, кампа жана турак имараттары ушул Тизмектин тиешелүү пункттарынын талаптарына ылайык жабдылат) |  | Аянтына жана кабатына карабастан |
| 17 | Көргөзмө павильондордун имараттары: |  |  |
| − бир кабаттуу; | 1000 м2 жана андан жогору  | 1000 м2 дан төмөн |
| − эки же андан көп кабаттуу | Аянтына карабастан |  |
| 18 | Жалпы билим берүүчү мектептердин имараттары: |  |  |
| − жогорку техникалык кабатты кошпогондо, 4 кабаттан жогору бийиктикте; | Аянтына карабастан |  |
| − 4 кабат жана андан төмөн бийиктикте |  | Аянтына карабастан |
| 19 | Өрткө каршы депонун имараттары |  | Аянтына жана өрт өчүрүүчү машиналардын санына карабастан  |
| 20 | Мал чарбачылык, канаттуулар чарбачылыгы жана аң чарбачылыгы имараттары (эскертүүнүн 6-п.) |  | Имараттын аянты 10000 м2 дан жогору болгон учурда |
| 21 | Айылдагы калктуу пункттарда өзүнчө турган (башка имараттарга жанаштырып салынбаган) азык-түлүк товарлары дүкөнү, дарыкана, фельдшердик-акушердик пункттар |  | Аянтына карабастан |
| **Курулмалар** |
| 22 | Электростанциялардын кабелдик курулмалары (эскертүүнүн 7-п.) (имараттардын, курулмалардын сыртынан тартыла турган, жарым-жартылай жабык кабелдик галереялардан тышкары) | Аянтына карабастан |  |
| 23 | Кабелдик көмөк-чордон курулмалары, чыңалуусу кВ: |  |  |
| * 1. − 500 жана андан жогору;
 | Аянтына карабастан |  |
| * 1. − 500дөн төмөн
 |  | Аянтына карабастан |
| 24 | Терең киргизме кабелдик көмөк-чордон курулмалары, чыңалуусу 110–220 кВ, трансформаторлорунун кубаттуулугу:  |  |  |
|  − 63 МВА жана андан жогору; | Аянтына карабастан |  |
|  − 63 МВАдан төмөн |  | Аянтына карабастан |
| 25 | Өндүрүштүк жана коомдук имараттардын кабелдик курулмалары | 100 м3 дан жогору | 100 м3 жана андан төмөн |
| 26 | Өндүрүштүк жана коомдук имараттардын комбинацияланган туннелдери, аларда чыңалуусу 220 В жана андан жогору болгон кабелдер жана өткөргүчтөр тартылганда |  |  |
| − көлөмү 100 м3 дан жогору; | 12 даана жана андан көп  | 5 даанадан 12 даанага чейин |
| − 100 м3 жана андан төмөн болгондо  |  | 5 даана жана андан көп |
| 27 | Өнөр жай имараттарынын ортосунда тартылган толук жабык галереялар жана кабелдик тоннелдер (анын ичинде комбинацияланган) |  | 50 м3 жана андан жогору |
| 28 | Шаардык кабелдик коллекторлор жана тоннелдер (анын ичинде комбинацияланган) |  | Аянтына жана көлөмүнө карабастан |
| 29 | Май толтурулган кабелдер орнотулган кабелдик курулмалар |  | Аянтына карабастан |
| 30 | Жыгач ташуу үчүн эстакадалар, жабык галереялар |  | Узундугуна карабастан |
| 31 | Күйүүчү тобу Г2–Г4 болгон материалдардан жасалган изоляциясы бар түтүктөр, ошондой эле кабелдер (өткөргүчтөр) тартылган, эки кат жана илме шыптардын артындагы мейкиндиктер, анын ичинде алар чогуу тартылган учурларда (эскертүүнүн 8, 9-п.) |  |  |
| 1. материалдардын массасына карабастан, күйүүчү тобу Г2–Г4 болгон материалдардан жасалган изоляциясы бар түтүктөр (эскертүүнүн 10-п.)
 | Аянтына жана көлөмүнө карабастан  |  |
| 1. күйүүчү массасынын көлөмү кабелдин (өткөргүчтүн) бир метрине 7 литр жана андан жогору кабелдер (эскертүүнүн 10-п.)
 |  | 1,5 литрден 7 литрге чейин |
| 1. күйүүчү массасынын көлөмү кабелдин (өткөргүчтүн) бир метрине 1,5 литрден 7 литрге чейин кабелдер (эскертүүнүн 10-п.)
 |  | Аянтына жана көлөмүнө карабастан  |
| 32 | Адамдардын убактылуу жашоосу үчүн көчмө (инвентардык) контейнер тибиндеги имараттар (курулуш кабиналары, чиркегичтер ж.б.) (эскертүүнүн 11-п.) |  | Аянтына карабастан |
| **Жайлар (**кампа багытындагы, эскертүүнүн 12-п.) |
| 33 | Жарылуу жана өрт коркунучу боюнча А жана В категориялары (данды кайра иштетүү жана сактоо үчүн имараттарда жана курулмаларда жайгашкан жайлардан тышкары) | 300 м2 жана андан көп | 300 м2 дан аз |
| 34 | Каучук, целлулоид жана андан жасалган буюмдарды, ширеңкени, жегич металлдарды, пиротехникалык буюмдарды сактоо үчүн | Аянтына карабастан |  |
| 35 | Жүн, мех жана алардан жасалган буюмдарды сактоо үчүн; тыгыздыгы аз (3 кг/м3 кем) күйүүчү материалдар (стационардык аба суспензиялары); күйүүчү фото, кино жана аудиопленкалар | Аянтына карабастан |  |
| 36 | Өрт коркунучу боюнча В1 категориясы (ушул таблицанын 34, 35-пунктчаларында көрсөтүлгөндөрдөн жана данды кайра иштетүү жана сактоо боюнча имараттарда жана курулмаларда жайгашкан жайлардан тышкары) алар төмөнкүдөй жайгашкан учурда: |  |  |
| − 0,5 метрден ылдый тереңдиктеги цоколдук кабаттарда же жертөлөлөрдө жайгашкан учурларда; | Аянтына карабастан |  |
| − жер үстүндөгү кабаттарда | 300 м2 жана андан көп | 300 м2 дан аз |
| 37 | Өрт коркунучу боюнча B2−B3 категориялары (ушул таблицанын 34, 35-пунктчаларында көрсөтүлгөндөрдөн жана данды кайра иштетүү жана сактоо боюнча имараттарда жана курулмаларда жайгашкан жайлардан тышкары) алар төмөнкүдөй жайгашкан учурларда: |  |  |
| − 0,5 метрден ылдый тереңдиктеги цоколдук кабаттарда же жертөлөлөрдө жайгашкан учурларда; | 300 м2 жана андан көп | 300 м2 дан аз |
| − жер үстүндөгү кабаттарда | 1000 м2 жана андан көп | 1000 м2 дан аз |
| 38 | Өнөр жай муздаткычтарынын муздатуучу (муздаткыч) камераларынын жайлары |  | Аянтына карабастан |
| **Өндүрүштүк жайлар** |
| 39 | Тез күйүүчү жана күйүүчү суюктуктар, суюлтулган күйүүчү газдар, күйүүчү чаңдар жана булалар менен иштөөнү камтыган жарылуу жана өрт коркунучу боюнча А жана В категориялары (ушул таблицанын 39-пунктунда көрсөтүлгөндөрдөн жана данды кайра иштетүү жана сактоо боюнча имараттарда жана курулмаларда жайгашкандардан тышкары): | 300 м2 жана андан көп | 300 м2 дан аз |
| 1) жалаң күйүүчү газдар (суюлтулган күйүүчү газдарды кошпогондо) менен иштөөнү камтыган өрт жана жарылуу коркунучу боюнча А категориясындагы өндүрүштүк жайлар башка өрт басымы жок болгон учурда |  | Аянтына карабастан |
| 2) күйүүчү газдар (суюлтулган күйүүчү газдарды кошпогондо) менен иштөөнү камтыган өрт жана жарылуу коркунучу боюнча А категориясындагы өндүрүштүк жайлар, жайда башка өрт басымы бар болгон учурда | 300 м2 жана андан көп |  |
| − 2200 МДж/м2 дан көп | 300 м2 жана андан көп | 300 м2 дан аз |
| − 181ден 2200 МДж/м2 | 1000 м2 жана андан көп | 1000 м2 дан аз |
| − 180 МДж/м2 жана андан аз |  | Аянтына карабастан |
| 40 | Жегич металлдар болгон төмөнкү учурларда: |  |  |
| − 0,5 метрден ылдый тереңдиктеги цоколдук кабаттарда же жертөлөлөрдө жайгашкан учурларда; | 300 м2 жана андан көп | 300 м2 дан аз |
| − жер үстүндөгү кабаттарда | 500 м2 жана андан жогору | 500 м2 аз |
| 41 | Өрт коркунучу боюнча В1 категориясы (данды кайра иштетүү жана сактоо боюнча имараттарда жана курулмаларда жайгашкан жайлардан тышкары) төмөнкүдөй жайгашканда: |  |  |
| – 0,5 м ашык терендиктеги цоколдук же жертөлө кабаттарында  | Аянтына карабастан |  |
| – жер үстүндөгү (ушул таблицанын 43−50-пункттарында көрсөтүлгөндөрдөн тышкары)  | 300 м2 жана андан жогору | 300 м2 аз |
| 42 | Өрт коркунучу боюнча B2−B3 категориялары (ушул таблицанын 42−50-пункттарында көрсөтүлгөндөрдөн жана данды кайра иштетүү жана сактоо боюнча имараттарда жана курулмаларда жайгашкан жайлардан тышкары) аларды төмөнкүдөй жайгаштырууда: |  |  |
| – 0,5 м ашык тереңдиктеги цоколдук же жертөлө кабаттарында  |  |  |
| – түздөн-түз сыртка чыгуучу эшиктери жок | 300 м2 жана андан жогору  | 1. 2 аз
 |
| – түздөн-түз сыртка чыгуучу эшиктери болгон учурда | 700 м2 жана андан жогору | 1. 2 таз
 |
| – жер үстүндөгү кабаттарда | 1000 м2 жана андан жогору | 1000 м2 аз |
| 43 | Май сактоочу жертөлөлөр  | Аянтына карабастан |  |
| 44 | Төмөнкүлөрдү даярдоочу жайлар: алюминий күкүмүнөн суспензияларды, резина клейлерин; ТТС жана КС негизинде: лактарды, сырларды, клейлерди, мастикаларды, сиңирүүчү курамдарды; сырдоо, синтетикалык каучукту полимерлештирүү, газ турбиналык кыймылдаткычтары бар компрессордук, мунайды от менен жылытуучу жайлар. Суюк отун менен иштеген кыймылдаткычтан иштеткич генераторлор бар жайлар | Аянтына карабастан |  |
| 45 | Күйүүчү материалдар менен экрандалган жогорку вольтту сыноо залдарынын жайлары | Аянтына карабастан |  |
| 46 | Бузулушу адамдардын коопсуздугуна таасирин тийгизүүчү татаал технологиялык процесстерди башкаруу системаларында иштеген ТП АБС жабдууларын жайгаштыруу үчүн жайлар (эскертүүнүн 13,14-п.) | Аянтына карабастан |  |
|  | **Байланыш жайлары** |
| 47 | Төмөнкүлөрдү берүүчү вентиляциялык, трансформатордук жайлар, бөлүштүргүч түзүлүштөрдүн жайлары: берүүчү кубаттуулугу 150 кВт жана андан жогору болгон радиостанцияларды, кабыл алгычтарынын саны 20дан болгон кабыл алуучу радиостанцияларды, берүүчү түзүлүшүнүн кубаттуулугу 1 кВттан ашык болгон космостук байланыштын стационардык станцияларын, өткөргүч кубаттуулугу 25−50 кВт болгон ретрансляциялык телекөрсөтүү станцияларын, тармактык түйүндөрдү, шаар аралык жана шаардык телефон станцияларын, телеграф станцияларын, байланыштын соңку күчөтүүчү пункттарын жана райондук түйүндөрүн  |  | Аянтына карабастан |
| 48 | Кечки жана түнкү нөөмөтсүз тейленбөөчү жана тейленүүчү: соңку күчөтүүчү пункттардын техникалык цехтери, орто аралык радиорелейлик станциялар, берүүчү жана кабыл алуучу радиоборборлор  | Аянтына карабастан |  |
| 49 | Уюлдук көчмө радио байланыш системасынын тейленбөөчү аппараттык базалык станциялары жана уюлдук көчмө радио байланыш системасынын аппараттык радиорелейлик станциялары | 24 м2 жана андан жогору  | 24 м2 аз |
| 50 | Почта бөлүмдөрүнүн, шаардык жана райондук почта байланыш түйүндөрүнүн башкы кассаларынын жайлары, которууларды контролдоо бюросунун жана зоналдык эсептөө борборлорунун имараттарынын жалпы көлөмү төмөндөгүдөй жайлары: |  |  |
| − 20 миң м3 жана андан жогору | 500 м2 жана андан жогору |  |
| − 20 миң м3 аз |  | 500 м2 аз |
| 51 | Башкаруу комплекси катары пайдаланылуучу ЭЭМ менен бирге квазиэлектрондук жана электрондук типтеги коммутациялык жабдуулар, киргизүү-чыгаруу түзүлүштөрү орнотулуучу АТС автозалдары, электрондук коммутациялык станциялардын, түйүндөрдүн, документтик электр байланыш борборлорунун сыйымдуулугу төмөнкүдөй жайлары: |  |  |
| − номерлери, каналдары же кошулуу чекиттери 10 миң жана андан ашык;  | Аянтына карабастан |  |
| − номерлери, каналдары же кошулуу чекиттери 10 миңден аз  |  | Аянтына карабастан |
| 52 | Станциялардын сыйымдуулуктары төмөнкүдөй болгон учурда автоматтык шаар аралык телефон станцияларынын ЭЭМ негизинде бөлүнгөн башкаруу түзүлүштөрүнүн жайлары |  |  |
| − 10 миң шаар аралык канал жана андан ашык | 24 м2 жана андан ашык | 24 м2 аз |
| − 10 миңден аз шаар аралык канал  |  | Аянтына карабастан |
| 53 | Жөнөтүүлөрдү, жазуу жүзүндөгү кат-кабарларды, мезгилдүү басылмаларды, камсыздандыруу почтасын кайра иштетүү, сорттоо, сактоо жана жеткирүү жайлары | 500 м2 жана андан ашык  | 500 м2 аз |
| **Транспорт жайлары** |
| 54 | Автоматтык системасы бар контролдоо-диспетчердик пунктун, билдирүүлөрдү коммутациялоо борборунун, радио маркерлери бар алыска жана кыска аралыкта иштөөчү радиостанциялардын жайлары | Аянтына карабастан |  |
| 55 | Учактардын жана тик учактардын абакыймылдаткычтарын, аба винттерин, шассилерин жана дөңгөлөктөрүн демонтаждоо жана монтаждоо жайлары | Аянтына карабастан |  |
| 56 | Учактарды жана кыймылдаткычтарды оңдоочу өндүрүштөрдүн жайлары | Аянтына карабастан |  |
| 57 | Башка багыттагы имараттарда жайгаштырылуучу транспорттук каражаттардын токтотуу үчүн жайлар, (жеке турак-жай үйлөрдөн тышкары) алар төмөнкүдөй жайгашкан учурда: |  |  |
| – 0,5 м ашык терендиктеги цоколдук жана жертөлө кабаттарында (анын ичинде көпүрөлөрдүн алдында) | Аянтына карабастан |  |
| * жер үстүндөгү кабаттарда (эскертүүнүн 15-п.)
 | Үч жана андан ашык автомобиль сакталган учурда |  |
| 58 | Автомобилдерди тейлөө үчүн имараттарды жана курулмаларды инженердик жабдуу үчүн өндүрүштүк, кампа, ошондой эле техникалык жайлар | КР КЧ 21-01:2018 боюнча |  |
| **Коомдук жайлар** |
| 59 | Уникалдуу басылмаларды, отчетторду, кол жазмаларды жана өзгөчө баалуу башка документтерди сактоочу жана берүүчү жайлар (анын ичинде операциялык бөлүмдөрдүн архивдери) | Аянтына карабастан |  |
| 60 | Жалпы сактоо фонду төмөнкүдөй болгон китепканалардагы жана архивдердеги кызматтык каталогдорду жана тизимдерди сактоочу жайлар: |  |  |
| − 500 миң бирдик жана андан ашык | Аянтына карабастан |  |
| − 500 миң бирдиктен аз |  | Аянтына карабастан |
| 61 | Көргөзмө залдары (эскертүүнүн 16-п.) | 1000 м2 жана андан ашык | 1000 м2 аз |
| 62 | Музейдик баалуулуктарды сактоочу жайлар (эскертүүнүн 16-п.) | Аянтына карабастан |  |
| 63 | Маданий-оюн-зоок багытындагы имараттарда (театрлар, клубдар, концерттик жана кино концерттик залдар, филармониялар, маданият үйлөрү, цирктер): |  |  |
| − залдын сыйымдуулугу 700 орундан ашык болгон учурда (эскертүүнүн 17, 18-п.) | Аянтына карабастан |  |
| 64 | Залдын сыйымдуулугу 400 орундан жана сахнанын аянты 100 м2 ашык болгон учурда (эскертүүнү 17, 18-п.) | Аянтына карабастан |  |
| 65 | Декорация кампалары, бутафориялар жана реквизиттер, жыгач устаканалары, тоют кампалары, инвентарлар жана чарба кампалары, сактоо жана жарнама даярдоо жайлары, өндүрүштүк багыттагы жана сахнаны тейлөө жайлары, жаныбарлар үчүн бөлмөлөр, көрүү залынын үстүндөгү куполдун астындагы чатыр мейкиндиги | Залдын сыйымдуулугу 400 орундан ашык болгон учурда аянтына карабастан  |  |
| 66 | Баалуулуктарды сактоочу жай: |  |  |
| − банктарда, акча, баалуулуктарды, асыл таштар, баалуу кагаздар сакталуучу жайлар |  | Аянтына карабастан  |
| − ломбарддарда | Аянтына карабастан |  |
| 67 | Киностудиялардын тасма тартуу павильондору | 1000 м2 жана андан ашык | 1000 м2 аз |
| 68 | Кол жүгүн сактоочу (камералар) жайлар (автоматтык уячалар менен жабдылгандардан башка) жана бекеттердин (анын ичинде аэробекеттер) имараттарындагы күйүүчү материалдардын төмөнкү кабаттардагы кампалары: |  |  |
| − 0,5 метрден ашык терендиктеги цоколдук кабаттарда же жер төлөлөрдө; | Аянтына карабастан |  |
| − жер үстүндөгү | 300 м2 жана андан ашык | 300 м2 аз |
| 69 | Түйүүчү материалдар же күйбөөчү материалдар төмөнкүдөй жайгашкан учурларда аларды күйүүчү таңгактарда сактоо үчүн жайлар: |  |  |
| − жабык спорттук курулмаларда ар кандай сыйымдуулуктагы трибуналардын астында; | 100 м2 жана андан ашык | 100 м2 аз |
| − 800 жана андан ашык көрүүчү баткан жабык спорттук курулмалардын имараттарында | 100 м2 жана андан ашык | 100 м2 аз |
| 70 | 3000 жана андан ашык көрүүчү баткан ачык спорттук курулмаларда трибуналардын астында | 100 м2 жана андан ашык | 100 м2 аз |
| 71 | Серверлерди жайгаштыруу үчүн адистештирилген жайлар | 24 м2 жана андан ашык | 24 м2 аз |
| 72 | Башка багыттагы имаратка кошулган же кошо курулган соода ишканаларынын жайлары: |  |  |
| − 0,5 метрден ашык тереңдиктеги цоколдук кабаттарда же жертөлөлөрдө; | Жалпы аянты 200 м2 жана андан жогору | Жалпы аянты 200 м2 төмөн |
| − жер үстүндөгү | Жалпы аянты 500 м2 жана андан жогору | Жалпы аянты 500 м2 төмөн |
| 73 | Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 жана Ф4.2 функционалдык өрт коркунучу класстарындагы имараттарда жайгашкан өрт коркунучу боюнча В4 категориясындагы өндүрүштүк жана кампа багытындагы жайлар |  | Аянтына карабастан |
| 74 | Г2-Г4 күйүү топторундагы материалдарды колдонуу менен балдардын оюн зоналарын жайгаштыруу үчүн жайлар (мектепке чейинки билим берүү уюмдарынын имараттарындагы жайлардан тышкары)  | Аянтча 50 м2 жана андан ашык болсо |  |
| 75 | Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1 жана Ф4.2 функционалдык өрт коркунучу класстарындагы имараттардагы чатырлар  |  | Аянтына карабастан |
| 76. | Жер төлө кабаттарында жайгашкан Ф3.2 функционалдык өрт коркунучу классындагы жайлар | Жалпы аянты 200 м2 жана андан ашык |  |
| 77 | Башка багыттагы имараттарга кошулган, балдардын мектепке чейинки мекемелеринин жана уюмдарынын жайлары | – | Аянтына карабастан |
| 78 | Башка багыттагы имараттарга кошулган, мейманкана кызматтарын көрсөтүү үчүн жайлар  | – | Аянтына карабастан |
| 79 | Көп батирлүү турак жай имараттарынын таштанды чогултуучу камералары (эскертүүнүн 19-п.) | Аянтына карабастан |  |
| 80 | Илимий-изилдөө мекемелеринде жана башка коомдук имараттарда жайгашкан өндүрүштүк жана кампа багытындагы жайлар | 3-таблицанын тиешелүү бөлүмдөрүнө ылайык жабдылат |
| 81 | Башка административдик, административдик-тиричиликтик жана коомдук багыттагы, анын ичинде кошулган жана кошо курулган жайлар |  | Аянтына карабастан |
| **Жабдуу** |
| 82 | ТТС жана КС колдонуу менен сырдоо камералары | Тибине карабастан |  |
| 83 | Кургатуу камералары (24°С жогору температурада ички абанын нымдуулугу 60 % жогору болгон камералардан тышкары) | Тибине карабастан |  |
| 84 | Күйүүчү калдыктарды чогултуу үчүн циклондор (бункерлер) (эскертүүнүн 20-п.) | Тибине карабастан |  |
| 85 | Май толтурулган күч трансформаторлору жана реакторлор: |  |  |
| − чыңалуусу 500 кВ жана андан жогору | Кубаттуулугуна карабастан |  |
| − чыңалуусу 220−330 кВ жана андан жогору, кубаттуулугу  | 200 МВА жана андан жогору |  |
| 200, чыңалуусу 110 кВ жана андан жогору, бирдиктүү кубаттуулуктагы гидроэлектростанциялардын имаратынын жанында орнотулган | 63 МВА жана андан жогору |  |
| 201, чыңалуусу 110 кВ жана андан жогору, жабык терең кирүүчү подстанциялардын камераларында жана электр станцияларынын жана подстанциялардын жабык бөлүштүрүүчү түзүлүштөрүндө орнотулган, кубаттуулугу  | 63 МВА жана андан жогору |  |
| 86 | Автомашиналарга жана чиркегичтерге монтаждалган дизель жана бензин-электр агрегаттары менен көчмө электр станциялары жана агрегаттарынын сыноо станциялары (эскертүүнүн 20-п.) | Аянтына карабастан |  |
| 87 | Ар кандай багыттагы имараттарда күйүүчү материалдарды жана күйбөөчү материалдарды күйүүчү таңгактарда сактоо үчүн бийиктиги 5,5 м ашык болгон стеллаждар | Аянтына карабастан |  |
| 88 | Катуулатуу үчүн май куюлган идиштер  | 3 м3 дан жогору |  |
| 89 | Адамдардын болуу мүмкүндүгүнө ээ, заводдо жасалган муздатуучу (муздаткыч) камералар |  | Аянтына карабастан |
| 90 | Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 (жалпы пайдалануудагы коммуникациялык, жайларда: коридорлор, холлдор, вестибюль жана тепкич аянттары), Ф2.1, Ф3.1, Ф3.2, Ф3.3, Ф4.1, Ф4.2, Ф5.1, Ф5.2, Ф5.3 функционалдык өрт коркуну класстарындагы имараттарда жайгашкан электр щиттери жана электр шкафтары (анын ичинде бөлүштүргүч кутулар жана түзүлүштөр, розеткалар)  | ӨӨАО коргоого дуушар болот. Корголуучу объектинин көлөмдөрү тизмектин 2-тиркемесинде көрсөтүлгөн. ӨӨАО ордуна өрт өчүрүү автоматтык орнотмолорду колдонуу болот |  |
| 91 | Кыргыз Республикасынын маданий мурас объекттеринде (маданият жана тарых эстеликтери) |  |
| 92 | Адамдар массалык түрдө болуучу иш-чараларды өткөрүү үчүн арналган убактылуу имараттарда жана курулмаларда  |  |

Эскертүү.

1. Ар бир ӨӨАО жана ӨСАО боксунан түздөн-түз сыртка чыгуусу менен бир жана эки кабаттуу бокс тибиндеги авто токтотмолорунда бир боксто экиден ашык эмес автомобилди жайгаштыруу шартында караштырбай коюуга жол
берилет.
2. Ушул жерде жана андан ары ушул таблицанын Имараттар бөлүмүндө имараттын бийиктиги (функциялык өрт коркунучунун классы Ф5 болгон имараттардан тышкары) КР КЧ 21-01:2018 Б тиркемесине ылайык аныкталат.
3. Көп батирлүү турак имараттардын ӨСАО коргоосу ӨӨАО жана ӨСАО системаларын долбоорлоо жана куруу жаатындагы ченемдик-техникалык документтерге ылайык жүргүзүлөт. ӨСАОнун түтүн тууралуу өрт кабарлагычтары жана өрт чыккан учурда кабарлоо жана адамдарды эвакуациялоону башкаруу системаларынын өрт кабарлагычтары менен жабдылбаган батирлердин турак жайлары (бөлмөлөрү), кире берүү бөлмөсү (алар болгон учурда) жана коридорлору, анын ичинде бир батирлүү турак үйлөрү (блок түрүндөгүлөрүн кошкондо) имараттын кабаттуулугуна карабастан түтүн тууралуу автономдуу өрт кабарлагычтары менен жабдылышы керек.
4. ӨӨАО спринклердик суу чачкычтары батирлердин кире бериш эшиктерине суу чачуусу менен жалпы коридорлордо (батирден тышкары) орнотулат.
5. Ушул жерде жана андан ары ушул Тизменин Имараттар бөлүмүндө атайын сүйлөшүлгөн учурлардан тышкары жайлардын жалпы аянты көрсөтүлөт.
6. Көрсөтүлгөн имараттарга кошуп курулган жана жанаштыра-кошуп курулган административдик жайлар, имараттын аянты 10000 м2 ашкан учурда ӨСАО менен жабдылат. Имараттын аянты 100 м2 ашпаган учурда ӨСАОнун ордуна түтүн тууралуу автономдук өрт кабарлагычтарын орнотууга жол берилет.
7. Бул Тизмеде кабелдик курулмалар деп электр станциялардын кабелдерин (анын ичинде башка коммуникацияларды) төшөө үчүн колдонулган тоннелдер, өтүүчү шахталар, кабаттар, эки катар полдор, галереялар, камералар (имараттардын, курулмалардын сыртынан төшөлүүчү жарым-жартылай жабык кабелдик галереялардан тышкары) түшүнүшөт.
8. Кабелдик курулмалар, асма шыптардын артындагы жана эки катар полдун ортосундагы мейкиндик автоматтык орнотмолор менен жабдылбайт (ушул Тизменин 22–24-пункттарынан тышкары):
* кабелдерди (зымдарды) болот түтүктөргө же ачыла турган туюк капкагы бар туюк болот кутуларга салууда;
* НГ жана Г1 күйүүчү топтордун материалдары менен тышталган түтүктөрдү төшөөдө (КР КЧ 41-04:2022 талаптарына ылайык аба өткөргүчтөрүн НГ жана Г1 күйүүчү топтордун материалдарынан гана жасоого жол берилет);
* жарыктандыруунун схемаларын электр менен камсыздоо үчүн жалгыз кабелдерин (зымдарды) тартууда жана структуралык кабель тармагын уюштурууда;
* НГ жана Г1 күйүүчү топтордун материалдарынан жасалган асма шыптардын артына кабелдин 1 м узундугуна (электр өткөргүчтөргө) жалпы көлөмү 1,5 литрден кем күйүүчү массадагы кабелдерди (зымдарды) төшөөдө.
1. Кабелдердин (зымдардын) изоляциясынын күйүүчү массасынын көлөмү МАМСТ IEC 60332-3-22 методикасы боюнча аныкталат.
2. Ушул тизменин 31.1 жана 31.2-пункттарынын (эскертүүнүн 2-пунктун эске алуу менен) ӨӨАО колдонуу боюнча талаптары (өрт жүктөмүнүн мүнөздөмөлөрүнө жараша) төмөнкүлөрдө жайгашкан асма шыптардын артындагы мейкиндикке карата колдонулат:
* жалпысынан ӨӨАО коргоосуна тийиш болгон имараттарда (жайларда);
* бардык багыттагы имараттардын эвакуациялык коридорлорунда, холлдорунда, фойелеринде, вестибюлдарында;
* 50 жана андан ашык адам боло турган жайларда;
* Ф1.1 жана Ф4.1 функциялык өрт коркунучу классындагы имараттарда (жайларда).
1. Өзүнчө турган курулуш жайлары жана вагончиктер үчүн, ошондой эле топтоштурулган жана бийиктиги эки деңгээлден ашпагандай жайгаштырылгандар үчүн ар бир жайдан (вагончиктен) түздөн-түз сыртка чыгууну уюштурууда ӨСАОнун ордуна түтүн тууралуу автономдук өрт кабарлагычтарын колдонууга жол берилет.
2. Мунайзат жана мунай продуктулары кампасынын жайларын коргоо боюнча кошумча талаптар КЧжЭ 2.11.03.93 көрсөтүлгөн.
3. Көрсөтүлгөн жайларда бардык электрондук жана электр техникалык жабдуулар (анын ичинде ТП АБС жабдуусу) автоматтык локалдык өрт өчүрүүчү түзүлүштөр же автономдук өрт өчүрүүчү түзүлүштөр менен корголгон, ал эми бөлмөлөрдө өрт сигнализациясынын системасы орнотулган шартта ӨӨАОну бүтүндөй бөлмө үчүн колдонбоого жол берилет. Мында көрсөтүлгөн жайларда кабелдик туташтыруучу линияларды коргоо конструктивдүү методдор менен жүргүзүлүшү мүмкүн, ал эми алар асма шыптардын артында же эки катар полдун ортосунда жайгашса, анда 31-пунктту жетекчиликке алуу зарыл.
4. Көрсөтүлгөн жайларды коргоо үчүн жалган иштеп кетүүдө корголуучу жабдуулардын бузулушуна же иштебей калышына алып келбеген ӨӨАО колдонулушу керек.
5. Жайлардын көргөзмө жана соода залдарына автомобилдерди жайгаштырууда бул көргөзмө жана соода залдары тиешелүүлүгүнө жараша ушул Тизменин 63 жана 74-пункттарына ылайык ӨӨАО менен жабдылат.
6. Бул талап көргөзмөлөрдү өткөрүү үчүн убактылуу пайдаланылган жайларга (фойе, вестибюль ж.б.), ошондой эле металл сейфтерде баалуулуктар сакталган жайларга карата колдонулбайт.

Кыргыз Республикасынын маданий мурас объекттеринде (тарых жана маданият эстеликтеринде) бөлмөлөр локалдык өрт өчүрүүчү автоматтык түзүлүштөр же автономдук өрт өчүрүүчү түзүлүштөр менен корголгон шартта ӨӨАОну бүтүндөй бөлмө үчүн колдонбоого жол берилет.

1. Дренчердик суу чачыраткычтар сахнанын жана арткы сахнанын торчосунун астына, жумушчу галереялардын ылдыйкы ярусунун жана аларды бириктирүүчү төмөнкү өтмө көпүрөлөрүнүн астына, оролгон декорациялардын сейфтерине жана сахнанын бардык оюктарына, анын ичинде порталдын, чөнтөктөрдүн жана арткы сахнанын оюктарына, ошондой эле сахнага орнотулган жабдуулардын конструкциялары ээлеген трюмдун бөлүгүндө жана көтөрүлүп-түшүрүүчү түзүлүштөргө орнотулат.
2. Спринклердик орнотмолор менен: сахнанын жана арткы сахнанын жабуулары, бардык жумушчу галереялар жана өтмө көпүрөлөр (төмөнкүлөрдөн тышкары), трюм (сахнага орнотулган жабдуулардан тышкары), сахнанын чөнтөктөрү, арткы сахна, ошондой эле кампа жайлары, буюм сактоочу жайлар, устаканалар, станок жана көлөмдүү декорациялар жайлары, чаң тазалоочу камера, тоют, жабдуулар жана чарбалык кампалар, өндүрүштүк багыттагы жана сахнаны тейлөө жайлары, жаныбарлар үчүн жайлар, көрүүчүлөр залынын үстүндөгү куполдун астындагы чатыр мейкиндик.
3. Көп батирлүү турак имараттарда таштандыларды чогултуу камерасы бүткүл аянты боюнча спринклердик суу чачыраткычтары менен корголушу керек. Суу чачкычтардын бөлүштүрүүчү түтүктүн участогу шакекче сымал, көп батирлүү имараттын чарбалык-ичүүчү суу тармагына туташтырылган жана күйбөгөн материалдардан жасалган жылуулук изоляциясы менен жабдылган болушу керек.
4. Электр такталарын жана электр шкафтарын ӨӨАОнун ордуна АӨӨО же АӨТ менен жабдууга жол берилет.

## Кыскартуулардын тизмеси

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АӨӨО** |  | автономдук өрт өчүрүү орнотмосу; |
| **ӨСАО** |  | өрт сигнализациясынын автоматтык орнотмосу; |
| **ӨӨАО** |  | өрт өчүрүү автоматтык орнотмосу |
| **АТС** |  | автоматтык телефондук станция; |
| **ТП** **АБС** |  | технологиялык процесстерди автоматтык башкаруу системасы; |
| **КС** |  | күйүүчү суюктук; |
| **ТТС** |  | тез тутануучу суюктук; |
| **КР** **КЧ** |  | Кыргыз Республикасынын курулуш ченемдери; |
| **АӨТ**  |  | автономдук өрт өчүрүүчү түзүлүш |
| **ЭЭМ** |  | электрондук-эсептөө машинасы |